النظام العالي لوهدات القياس

إعداد المهندس/ فاروق عبد اللطيف سليمان

النظام العالى لوحدات القياس

إعداد:

المهندس/ فاروق عبداللطيف سلميان

تصميم الغلاف :

سامر محمود

التنسيق الداخلي:

الصالح للكمبيوتر والكتاب

الناشر:

دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة -مصر

رقم الإيداع:

2005/14908

الترقيم الدولى:

977-380-052-0

سنة الطبع

1426 هـ/ 2006 م

العنوان:

17ب شارع رمسيس - أمام جمعية الشبان المسلمين

- الدور السادس - شقة ٧١ - معروف.

المراسلات:

ص.ب: 202 محمد فريد 11518 القاهرة

هاتف: 5761400(202)

فاکس: (۲۰۲)۹۹۹۰۷

إدارة المبيعات:

0101636192-0124940270 0124068553-0127221936

البريد الإلكتروني:

daralaloom@hotmail.com daralaloom2002@yahoo.com

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

مُقتِّلُمِّينَ

هذا الكتاب تم إعداده للتعريف بوحدات القياس للكميات المختلفة من مسافات وأطوال وأوزان وحجوم وكثافات وضغوط إلى آخره من الكميات المتعارف عليها وهذا الكتاب يلخص عنصران أساسيان هما إيضاح بعض الجداول والخارطات البيانية لطلبة السنة النهائية في الهندسة و لاستخدامه كمرجع في الامتحانات والعنصر الثاني هو توضيح الوسائل العملية لتحويل هذه الوحدات القياسية إلى وحدات القياس للنظام العالمي (SI).

ومحتويات هذه الجداول قد تم تحديدها بحرص وبعناية بحيث تشمل المعلومة التي مجتاجها الطالب في حل مشاكله الدراسية كما أنها تمد الطالب بالمعلومة على مختلف المستويات للموضوعات المختلفة في الهندسة.

كيا أن جداول البخار وغيرها والخارطات تخض طلبة الهندسة في الامتحانات وموضوع هذا الكتاب بصفة عامة يخص طلبة الهندسة والمهندسين المبتدئين في العديد من التخصصات والمجالات الهندسية والامتحانات الهندسية بصفة خاصة.

ويفيد القارئ بصفة عامة بالإلمام بهذه الوحدات واستخدامه في الحياة العملية.

والله ولى التوفيق والله المستعان؛

مهندس

فاروق عبداللطيف سليمان

وحدات الطول والمسافة Length & Distances

١- الكيلو متر:-

ويرمز له (ك م -- Km) وتستخدم وحدة الكيلومتر في قياس المسافات الطويلة كما تستخدم هذه الوحدة أيضا في معدلات السرعة فيقال مثلاً بسرعة كيلومتر / ساعة أى يمعنى آخر المسافة بالنسبة للزمن. كما أن واحد كيلومتر = ١٠٠٠ متر.

ويرمز له (م- m) وهو وحدة قياس المسافات الصغيرة كما أن هذه الوحدة تستخدم أيضا فى قياس السرعة فيقال متر/ثانية وتستخدم وجدة الكيلومتر والمتر فى المساحات فيقال كيلو متر مربع أو متر مربع . كما أن واحد متر = ١٠٠سم .

٣- السنتيمتر:-

ويرمز له (سم — CM) وهو وحدة قياس المسافات والأطوال القصيرة والصغيرة وتستخدم هذه الوحدة أيضا فى قياس المساحات فيقال سم 2 أى سنتيمتر مربع 2 واحد سم 2 ميلليمتر .

٤- الميللمتر:-

ويرمز له (مم m-m) وهو وحدة قياس الأطوال القصيرة حدًا ونستخدم هذه الوحدة أيضا في قياس المساحات فيقال ميلليمتر مربع مم $x \propto 0$ كما أن واحد ميلليمتر = 1... ميكرون.

٥- ميللي ميكرون أو ميكروميتر:-

ويرمز له (mu) وهو وحدة قياس المسافات والأطوال المتناهية الصغر كما أن واحد ميللميكرون = ١٠٠٠، ميكرون.

٦- ميكرون أو ميكر وميتر:-

ويرمز له (um أو u) وهو وحدة قياس المسافات الصغيرة كما أن واحد ميكرون أو ميكرون أو ميكروميتر = ٠,٠٠١ مبلليمتر.

۷- دیسیمتر:-

ويرمز له (dm) & واحد ديسيمتر = ١٠ سم = ١٠٠ مم.

۸- دیکامیتر (Dekmeter):-

ويرمز له (dkm) & واحد ديكاميتر = ١٠متر.

۹- هکتومیتر (Hectometer):-

ويرمز له (hm) & واحد هكتوميتر = ١٠٠٠متر.

۱۰-البوصة (Inch):-

ويرمز له (in) & واحد بوصة =٤,٥٠ ميلليمتر.

۱۱- القدم (foot):-

ويرمز له &(ft) واحد قدم = ۱۲ بوصة.

۱۲- اليارده (yard):-

ويرمز له(yd) & واحد يارده = ٣ أقدام.

۱۳- الذراع (Rod):-

ويرمز له(rd) & واحد ذراع = ٥,٥ ياردة = ١٦,٥ قدم.

۱٤- فيرلونج (furlong):-

ويرمز له (fur) & واحد فير لونج = ١٠ قفل = ٦٦٠قدم.

ە۱- قفل (chain) -:

ويرمز له (ch) & واحد قفل = ٤ ذراع = ٦٦ قدم .

١٦- الميل البرى (statute mile):-

ویرمز له &(mi) واحد میل بری = ۸ فیرلونج = ۲۸۰ قدم.

١٧- الميل البحرى (Nautical mile):-

ویرمز له (میل بحری) & واحد میل بحری = ۲۰۸۰قدم

۱۸- فرسخ (League):-

واحد فرسخ = ٣ ميل.

۱۹-السنة الضوئية (light year):-

ويرمز له(Ly) واحد سنة ضوئية = ۹٫٤٦٠٥ pproxمتر

۲۰- بارسیك (parsec):

ويرمز له(pc) واحد وهو وحدة المسافات بين النحوم & واحد بارسيك = % سنة ضوئية (Ly).

جدول تحويلات وحدات الطول Conversions

| ياردة | قدم | بوصة | متر | |
|--|-------|--------|----------|-------------------------|
| yd | ft | in | m | |
| 1,.98 | ٣,٢٨٠ | ٣٩,٣٧٠ | ١ | ۱ متر (م-m) |
| <u>'</u> | 17 | ١ | ٠,٠٢٥ | ۱ بوصة (in) |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ١ | ١٢ | ٠,٣٠٤ | اقدم (ft) |
| ١ | . ٣ | ٣٦ | ٠,٩١٤ | ا ي اردة (yd) |
| 177. | ٥٢٨٠ | 7887. | 17.9,788 | ۱ میل |

• قياس القفل (الجنزير) (Chain measure):-

وحدات القياس البحرى Nautical measure

• القامة (fathom):-

۱ قامة (fm) = ٦ قدم (وهو قياس للعمق في المياه)

• الميل البحرى (Nautical mile):-

• ميل البحرية (Admerality mile):-

وحدات قياس المساحه Area

قياس المعاينة:-

```
۱ هکتار (ha) ا هکتار مربع (hm²) ا هکتار مربع (hm²) ا آرا (a) ا دیکامیتر مربع (dkm²) ا آرا (a) دیکامیتر مربع (dkm²) ا آرا (yd²). ا قفل مربع ا ۱ آدراع مربع ا ۱ آدراع مربع ا ۱ آدراع مربع ا ۱ آدراع مربعه (yd²). \frac{1}{2} فلدان (Rood) ا ۱ آدراء مربعه (yd²). ا فلدان (Acre) ا رود (Rood) ا ۱ آفلدان (Acre) ا آفل مربع ا ۱ قفل مربع ا ۱ قفل مربع ا ۱ آفلدان (عربع ا ۱ آفلدان
```

جدول تحويلات المساحات:-

| ياردة مربعه | قدم مربع | بوصة مربعه | متر مربع | |
|-------------|----------|------------|---------------------------|------------------|
| Yd2 | ft2 | In2 | م۲ | |
| 1,90 | 10,777 | 100+ | ١ | ا متر مربع m2 |
| _1 | | | ^{{-} 1• × ٦, {61 | ۱ بوصة مربعه |
| 144. | 188 | ' | 14 × 1,201 | in2 |
| 1 | 4 | 1797 | ٠,٨٣٦ | ا ياردة مربعه |

جدول تحويلات المساحات:-

| میل مربع | فدان | یارده مربعه | هكتار | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| | | Yd2 | ha | |
| | | | | اهكتار |
| 7,831 | 7,871 | 11909,9 | 1 | ha= 1 km2 |
| V- | | | | ايارده |
| *-1•× *1-*,*** | ⁸⁻ 1•× 17-7,•77 | ١ | °-1•×*Y-A,*71 | مربعه |
| - | | | | Yd2 |
| *-1+ × 0-1,077 | ١ | £ A £ • | •,٤•٤ | افدان |
| 1 | 75. | 11• × 7 -8,•941 | 404,999 | ۱ میل |
| • | | ,,,,,,,,,, | 100,444 | مربع |

جدول تحويلات وحدات القياس

| میللیمتر مربع MM2 | بوصة مربعه IN2 | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1-1•× Y-0,•7Y | Y-1+× 9A-Y, A0T | ا بوصة مربعه IN2 |
| 1 | ⁷⁻ 1• × 1,00 | ۱میللیمتر مربع MM2 |

وحدات قياس السعة CAPACITY

جدول وهدات تياس المجوم Volume

| جالون أميريكي | جالون أنجليزى | ندم مكعب | بوعة بكتبه | لتر | |
|----------------------|---------------------------|----------|------------|---------------|---------------------------|
| Us-gal | Gal-uk | ft3 | In3 | L | |
| •,٢٦٤ | •,٢١٩ | •,•٣٥ | 71,•40 | 1 | التر L |
| 1 | ^{r-} 1•×70-7,7•8 | 1 | , | ٠,٠١٦ | ابومة مكتبه In3 |
| ٧,٤٨٠ | ٦,٢٢٨ | ١ | 1444 | 74,717 | ائدم مکتب ft3 |
| 1,7•• | • | ٠,١٦٠ | 777,27 | 1,010 | ا جالون انجلیزی Gal-uk |
| \ | •,444 | •,177 | 771 | T,YA 0 | جانون امیریکی Us-gal |

جدول وهدات قياس العجوم Volume

| يارده مكعبه | قدم مكعب | بوعة بكعبه | نتر | متر مكمب | |
|-----------------|----------|------------------|---------|-------------------------|---------------------------|
| Yd3 | ft3 | In3 | L | m3 | |
| 1,4.4 | 70,718 | 71•7 7 ,7 | 444,444 | 1 | ا بتر بکتب m3 |
| *-1•× 44-1, *•¥ | •,•۲٥ | 31,•40 | , | *-1• ×1,•••• * A | ائتر L |
| 1 73 | 1 | ١ | •,•17 | °-1•×Y1-1,7TA | ابومة مكتبه In3 |
| <u>'</u> | , | 1774 | 74,717 | •,•¥A | اندم بکتب ft3 |
| ١ | ** | 87707 | Y78,077 | •,٧٦٤ | ایارده مکعبه Yd3 |

بدول وهدات تياس المجوم volume

| اونس امیریکی Us H oz | اونس انجلیزی ukH oz | بومة بكب In3 | میلایاتر ml | سنبيتر مكتب Cm3 | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| •,•٣٣ | •,• * *0 | •,•31 | •,444 | 1 | استبیتر بگعب Cm3 |
| •,•٣٣ | •,•٣٥ | •,•31 | , | ١ | امیلایتر ml |
| •,00\$ | ٠,٥٧٦ | ١ | 17,777 | 17,747 | ابومة مكتبه In3 |
| •,97• | . 1 | 1,444 | 74,817 | 44,814 | اونی انجلیزی ukH oz |
| ١ | 1,•\$• | 1,4•8 | 19,077 | 79,077 | او نس امیریکی Us H oz |

وهدات تياس الكتلة Mass

وهدات قياس الزوايا الستويه plane Angles

۱ زاویة نصف قطریه(radian) ۲ م ط (2
$$\Lambda$$
 م (360°) ۱ زاویة قائمة = ۹۰ = ط / ۲ زاویة نصف قطریة = ۹۰ م (۱۰۰۰ نصف قطریةز = ۱۰۰۰ من الزاویة القائمة = ۱۰ م من الزاویة القائمة

longitude and time خط الطول والزمن

السرعة الخطيه Linear Velocity

| ميل فى الساعة | قدم في الثانية | كيلومتر في الساعة | متر/ ثانية | |
|---------------|----------------|-------------------|------------|---------------------------|
| m.p.h | Ft/s | Km/h | m/s | |
| 7,777 | ۲,۲۸۰ | ۳,٦ | ١ | امتر / ثانیة m/s |
| •, 711 | ٠,٩١١ | , | •,** | اگبلومتر / الساعة Km/h |
| ٠,٦٨١ | ١ | 1,•97 | •,٣•٤ | ا قدم / الثانية Ft/s |
| 1 | 1,277 | 1,7+9 | •,٤٧٧ | اميل/الساعة m.p.b |

momentum كبية التعرك

| گمية التمرك — الزاوية | كمية التعرك الغطية |
|--|---|
| (عزم كبية التحوك) | |
| ١ كجم.م٢/ثانية = ٢٣,٧٣ رطل /قدم٢/ثانية | ١ كجم. متر/ثانية= ٧,٢٣٣ رطل / قدم / ثانية |
| ١ رطل/قدم٢/ثانية-٢ ، ، ٠ كحم/م٢/ثانية | ا رطل /قدم/ثانية= ١٣٨. كجم/متر/ثانية |

درجة الحرارة القياسية والضفط

Standard Temperature & pressure درجة الحرارة: صفر[©]م

الضغط: ٧٦٠مم/ زئبق (ضغط حو قياسي)

تعويلات الوحدات Conversion

| بارومترى | بارومترى | بارومترى | رطل/قدم۲ | گجم/قوة/م۲ | ميلليبار | |
|---------------|----------|----------|----------|------------|---------------|------------------------------------|
| in.hg | mm.hg | ft H2o | lbf/ft2 | Kgf/ft2 | mb | |
| · , *, • Y 9 | •, ٧٥١ | •,•٣٣ | ۲,•۸۸ | 10,197 | ١ | ا <mark>میللیبار</mark> mb |
| *-1•× 9-7,490 | •,•٧٣ | ۳,۲۸۰ | •, ٢•٤ | ١ | ٠,٠٩٨ | ۱کجم/قوة/م۲ Kgf/ft2 |
| •,•18 | •,٣٥٩ | ٠,٠١٦ | ١ | •,٨٨٢ | ٠,٤٧٨ | ارطل/ قوة قدم مربع |
| •,٨٨٢ | 27,819 | ١ | 77,878 | ٣٠٤,٨ | 79,A•• | ا ند م -ها، Ft H2o |
| +,+٣٩ | ١ | •,•٤٤ | ۲,٧٨٤ | 14,090 | 1,777 | ابارومتری mn.hg |
| | 70,8 | 1,177 | V•Y7 | 780,717 | **, *** | ابارومتری بوجة - زنب ت ی |

كميات ووعدات قياس للميكانيكا والحرارة

Quantities and units of mechanics and heat

النوة Force:

انیوتن (N) = ۱ کحم. متر/ثانیهٔ
V
 اکیلو جرام . قوة Kgf = 48۰,٦٦٥ داین (dyn). اباوندال (pdl) = ۱ رطل . قدم: ثانیهٔ V . ۱ رطل . قوة (lbf) = V ۲۲,۱۷٤۰ باوندال .

:Energy

القدرة Power:

۱ وات (
$$\mathbf{W}$$
) = ۱ جول (\mathbf{J}) /ثانیة
۱ کیلو جرام / قوة (kgf.m/s) متر/ثانیة = ۹,۸۰٦ وات ۱ حصان میکانیکی (\mathbf{H} . \mathbf{P}) متری = ۷۰ کجم قوة .م/ ثانیة = ۳۰,۶۹۳ وات ۱ حصان میکانیکی (\mathbf{H} . \mathbf{P}) بریطایی = ۰۰۰ قدم .رطل قوة/ثانیة ۱ حصان میکانیکی (\mathbf{H} . \mathbf{P}) بریطایی = ۰۰۰ قدم .رطل و قوة/ثانیة ا

جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهيتيه إلى المنوية F to ° C

| | | | | | | | | | , | |
|-------|----------|----------|-----------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|
| ف° | صفر | ١. | ۲. | ۳. | ٤٠ | ٥, | ٦٠ | ٧٠ | ٨٠ | ۹. |
| °F | | | | | | | | | | |
| | م | ۰ | م | م | م | م | م | م | م | م |
| £**- | 74 | Y20,00- | Y01,11 - | 103,77- | 737,77- | ***** | <u> </u> | _ | <u> </u> | <u> </u> |
| 7 | 1A8,88 - | 14 | 190,00- | Y+1,11- | 1+3,33- | *11,***- | Y1Y,YY- | ***,***- | TYA,AA- | 778,88- |
| Y•• - | - | 182,22- | 16 | 120,00- | 101,11- | 107,77- | 177,77- | 134,44- | 177,77- | 174,44- |
| | 144,44 | | | | | | | | | |
| 1 | 44,77- | YA, AA - | At,tt- | . 4 | 90,00- | 1•1,11- | 1-7,77- | 117,77- | 117,77- | 177,77- |
| صفر | 17,77- | **** | YA,AA- | 78,1E- | \$• - | £0,00- | 01,11- | -77,70 | 77,77- | 17,77- |
| _ | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 1 | 77,77 | £7,77 | £A,AA | 01,11 | ٦. | 70,00 | ¥1,11 | ¥1,11 | 47,77 | AY,YY |
| ۲ | 47,77 | 94,44 | 1+8,88 | 11+ | 110,00 | 171,11 | 177,77 | 177,77 | 177,77 | 167,77 |
| ٣٠٠ | 184,44 | 108,8 | 17. | 170,00 | 171,11 | 177,77 | 144,44 | 144,44 | 147,77 | 194,44 |
| _ | _ | _ | | | - | - | - | _ | _ | _ |
| ٤٠٠ | Y•4,44 | 41. | Y\0,00 | 771,11 | 111,11 | 777,77 | 117,77 | 727,77 | YEA, AA | Y01,11 |
| 0++ | 44. | 170,00 | 771,11 | 171,11 | 747,77 | 444,44 | ***,** | **** | 7+8,88 | 71. |
| 7 | 710,00 | **1,11 | 773,33 | ***,** | 777,77 | 727,77 | TEA,AA | 708,88 | 4.1. | 770,00 |
| ٧ | 771,11 | 171,11 | *** | 744,44 | 747,77 | T9A,AA | £+£,££ | £1• | £10,00 | £71,11 |
| ۸۰۰ | £77,77 | £TY,YY | £ TY,YY | ££7,77 | EEA,AA | £0£,££ | £7+ | £70,00 | £¥1,11 | £77,77 |
| 9 | £AY,YY | £AY,YY | £4 7 ,77 | £9.A,AA | 0+8,88 | 01+ | 010,00 | 11,110 | 017,77 | 077,77 |
| _ | _ | | _ | - | - | _ | _ | _ | | |
| 1 | 077,77 | 027,77 | 084,44 | 00,88 | ٥٦٠ | 070,00 | 071,11 | ٥٧٦,٦٦ | 047,77 | 047,77 |
| 11 | 0-7,77 | 094,44 | 7-8,88 | 710 | 710,00 | 341,11 | 777,77 | 377,77 | 777,77 | 7,77 |
| 17 | 784,44 | 708,88 | 111 | 170,00 | 171,11 | 171,11 | 747,77 | 347,77 | 197,77 | 394,44 |
| 17 | Y+£,££ | ٧١٠ | ¥10,00 | 441,11 | 777,77 | 777,77 | 777,77 | V£7,77 | Y£A, AA | Y08,88 |

 $^{\circ}$ F to $^{\circ}$ C تابع جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهيتيه إلى المنوية

| | - | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------------|----------|----------|---------|---------|
| ف° | صفر | ١. | ۲. | ٣٠ | ٤٠ | ٥. | ٦. | ٧. | ٨٠ | ٩. |
| °F | | | | | | | | | | |
| | م | م | م | م | م | م | م | م | م | ۴ |
| 18 | 77. | Y70,00 | 771,11 | 777,77 | 747,77 | YAY,YY | 747,77 | 794,44 | A•£,££ | ۸۱۰ |
| 10** | A10,00 | 11,178 | 77,774 | A77,77 | ATY, YÝ | A£ T , T T | A\$A,AA | A01,11 | 47. | A70,00 |
| 17 | AY1,11 | AY7,77 | 447,77 | 44,44 | 447,77 | 44,44 | 4+8,88 | 41. | 410,00 | 971,11 |
| 14 | 477,77 | 477,77 | 977,77 | 427,77 | 484,44 | 908,88 | 47. | 970,00 | 471,11 | 471,11 |
| 14 | 447,77 | 444,44 | 997,77 | 994,44 | 1 1, 21 | 1+1+,+ | 1-10,00 | 1+11,11 | 1-47,77 | 1+77,77 |
| 19 | 1.77,77 | 1+27,77 | 1+84,44 | 1+08,88 | 1.7.,. | 1+70,00 | 1+71,11 | 1+77,77 | 1+47,77 | 1+44,44 |
| 7 | 1.97,77 | 1.44,44 | 11.1.11 | 111- | 1110,00 | 1171,11 | 1177,77 | 1144,44 | 1177,77 | 1127,77 |
| ۲۱۰۰ | 1184,44 | 1108,88 | 117. | 1170,00 | 1171,11 | 1177,77 | 1144,44 | 1147,77 | 1197,77 | 1194,44 |
| *** | 14.5.55 | 171. | 1710,00 | 1771,11 | 1777,77 | 1777,77 | 1777,77 | 1727,77 | 1784,44 | 1702,22 |
| 77 | 177. | 1770,00 | 1771,11 | 1777,77 | 1747,77 | 1747,77 | 1747,77 | 17+4,44 | 14.5 | 171-, |
| 72 | 1710,00 | 1771,11 | 1777,77 | 1777,77 | 1777,77 | 1757,77 | 1454,44 | 1708,88 | 177. | 1770,00 |
| 70 | 1771,11 | 1777,77 | 1747,7 | 1747,77 | 1747,77 | 1744,44 | 18+8,88 | 181. | 1210,00 | 1871,11 |
| 77 | 1877,77 | 1844,44 | 1877,77 | 1887,77 | 1884,44 | 1808,88 | 187+,+ | 1870,00 | 1871,11 | 1897,77 |
| 77 | 1844,44 | 1844,77 | 1897,77 | 1894,44 | 10-8,88 | 101• | 1010,00 | 1071,11 | 1077,77 | 1077,77 |
| 74 | 1077,77 | 1027,77 | 1084,44 | 1001,11 | 170+ | 1070,00 | 1071,11 | 1047,77 | 1047,77 | 1044,44 |
| 79 | 10-7,77 | 1094,44 | 17-8,88 | 1710 | 1710,00 | 1771,11 | 1777,77 | 17,777 | 1777,77 | 1787,77 |
| ۲۰۰۰ | 1788,88 | 1708,88 | 177. | 1770,00 | 11,171,11 | 1777,77 | 17,74.77 | 17.47,77 | 1797,77 | 1794,44 |

| م | صقر | ١. | ۲. | ٣. | ٤٠ | ٥, | ٦. | ٧. | ٨٠ | ٩. |
|------------|---------------|--------------|-------------|------|------|--------|--------------|------------|------|-------------|
| c | | | | | | | | | | |
| | ف° | ف° | ف° | ف | ف° | ف° | ف° | ف° | ف° | ف° |
| 7 | 77 A – | 787 - | 418- | 777- | £++ | -4/3 | -773 | £0£- | - | - |
| 1 | 184- | -771 | 148- | 7.7- | 77 | 778- | 707 - | 445- | 797- | 71 |
| - صفر | 44+ | 18+ | £ - | **- | ٤٠- | ٥٨- | ٧٦- | 48- | 114- | 14 |
| صفر | 44 | ٥٠ | ٦٨ | ٨٦ | 1.0 | 177 | 18. | 104 | ۱۷٦ | 198 |
| ١٠٠ | 717 | 74. | 788 | 777 | 448 | ٣٠٢ | ٣٢٠ | 447 | 707 | *** |
| 4 | 444 | ٤١٠ | 844 | **7 | 171 | 143 | 0++ | ۸۱۸ | ٥٣٦ | ٥٥٤ |
| ٣٠٠ | ٥٧٢ | ٥٩٠ | ٦٠٨ | 777 | ٦٤٤ | 777 | ٦٨٠ | 794 | 717 | Y 7% |
| {** | 707 | 77 • | 444 | ۸۰٦ | 378 | 734 | ۸٦٠ | ۸٧٨ | ۸۹٦ | 918 |
| ٥٠٠ | 944 | 40+ | 47 | 947 | 18 | 1.77 | 1.8. | 1.04 | 1.77 | 1.98 |
| ٦ | 1117 | 114. | 1184 | 1177 | 1148 | 17.7 | 1770 | 1747 | 1707 | ١٢٧٤ |
| ٧٠٠ | 1797 | 171. | ١٣٢٨ | 1482 | 1875 | ١٣٨٢ | 18** | 1814 | 1842 | 1808 |
| ۸۰۰ | 1844 | 18 | 10+4 | 1017 | 1088 | - 1077 | 104+ | 109.4 | 1717 | ١٦٣٤ |
| 9 | 1707 | 177. | 17.8.6 | 14.2 | 1778 | 1787 | 177. | 1774 | 1797 | 1418 |
| 1 | 1844 | 140+ | 1878 | 7447 | 19.8 | 1911 | 1980 | 1904 | 1977 | 1998 |
| 11 | 7.17 | 7.7. | 4+84 | **** | 34.4 | 71.7 | 717. | 414 | 7107 | 4148 |

تابع جدول تحويل درجات الحرارة المنوية إلى فهرنهيت C to °F

| ٩. | ۸۰ | ٧٠ | ٦. | ٥, | ٤٠ | ۳۰ | ۲. | ١. | صقر | ۴ |
|------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|------|---------|------|
| | | | | | | | | | | c |
| ف° | ف ف | ف | ف° | ف • | ف° | ف° | ف° | ف° | ف° ` | |
| *** | **** | 44/7 | 77 | 77.7 | 3577 | 7787 | **** | **1• | 7197 | 17 |
| 4048 | 7017 | 789.4 | 484 | 7537 | 7222 | 7277 | 45.4 | 444. | 7777 | 14 |
| 3/77 | *797 | AYFY | **** | 7357 | 37.72 | **** | 4044 | 404. | 7007 | 1200 |
| 4498 | 7447 | YAOA. | 445. | 7777 | 3+47 | 7747 | **** | 770. | 7777 | 10 |
| 4.48 | 4.02 | 4.47 | 4.4. | 44 | 3467 | 7977 | 4984 | 194. | 7917 | 17 |

١ - معادلة التحويل من درجة حرارة منوية إلى درجة حرارة فهرنهيت كالأتي:-

$$^{\circ}$$
C = $(^{\circ}$ F -32) & $(^{\circ}$ YY - $^{\circ}$ $) = ^{\circ}$

١ - معادلة التحويل من درجة حرارة منوية إلى درجة حرارة فهرنهيت كالآتي:-

تعريف الثقل النوعي: Specific Gravity

الثقل النوعي لجسم ما هو النسبة بين وزن هذا الجسم مع وزن حجم مساوي من الماء العذب أي يمعني آخر:

مثال: لتوضيح الثقل النوعي:

قطعة من المعدن تزن ٤,٧ رطل وذلك عند وزنما فى الهواء تزن ٤,٠٥ رطل وعندما تم وزنما فى الماء العذب – أوجد الثقل النوعى للمعدن.

الحل: –

 $V, YW = \underbrace{\xi, V}_{\overline{\gamma, \gamma \circ}}$

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

| 112201110 | VVEIGHTS OF VARCOUS THAT | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| الوزن النوعي | الثقل النوعي | المادة | | | | | |
| Specific weight | Specific gravity | Material | | | | | |
| •,•٩٧ | Y,A• - Y,00 | ألومنيوم مصبوب | | | | | |
| ٠,١٠١ -٠,٠٩٦ | ۲,۸۰-۲,٦٧ | سبائك الألومنيوم | | | | | |
| ٠,٢٨٤ | ٧,٧٠ | برونز ألمونيوم | | | | | |
| ٠,٠٨٩ | 7,27 | أسبتسوس | | | | | |
| •,•٤٩ | 1,70 | بكائيت | | | | | |
| •,•٦٦ | 1,4 | بريليوم | | | | | |
| •,٣١٣-•,٣•٥ | ٨,٧٠-٨,٤٥ | نحاس أصفر | | | | | |
| •, ** | ٧,٧٠ | ألومنيوم برونز | | | | | |
| ٠,٣٢١ | ۸,۸۸ | فوسفور | | | | | |

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

| الوزن النوعي | الثقل النوعي الثقل النوعي | וגונה |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| Specific weight | Specific gravity | Material |
| •, ٣٢٣ -•, ٣•• | ۸,9٠-۸,٣٠ | نحاس أحمر مصبوب |
| ٠,٠٠٨ | •, ٢٣ | الفلاين المضغوط |
| •,••٣ | ٠,٠٨ | اللباد |
| •,•٤٩ | 1,40 | فورمايكا |
| •,•91 | ۲,۵۳ | زجاج |
| •, ٦٩٧ | 19,70 | الذهب |
| ٠,٣٠٩ | ۸,٥٥ | إنكونيل |
| •, ٧٤٤ | ٧,١٣-٧,•٣ | حديد المصبوب |
| ٠,٢٨١ | ٧,٩٠-٧,٦٠ | حديد المطاوع |
| •,٣١• | ۸٫٥٨ | معدن مونيل |
| ٠,٤٠٢ | 11,40 | الرصاص |
| •,•٣٤ | •,90 | الجلا |
| ٠,٠٦٣ | 1,78 | مفناسيوم |
| •,٢٦٧ | ٧,٤٢ | منجنيز |
| •,891 | 17,7• | زئبق |
| ٠,٣٦٨ | 1+, ++ | موليبيدنوم |
| •, ٣٢١ | ۸,۹۰ | نکل |
| •,•६٣ | 1,14 | بلاستيك أكربلك |
| ٠,٠٤٧ | 1,40 | بلاستيك pvc |
| Y,Y14 | ۲۱,٤٠ | بلاتنيوم |
| •,•89 | 1,40 | بيرائين |
| ٠,٠٤٤ -٠,٠٣٨ | 1,78-1,•7 | المطاط |
| ٠,٣٨٠ | 1+, 7+-1+, 2+ | الفضة المصبوبة والمطروقة |
| •, ۲۸۳ | ٧,٨٣-٧,٨٠ | الصلب |

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

| الوزن النوعي | الثقل النوعي | المادة | |
|---------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Specific weight | Specific gravity | Material | |
| ٠,٢٨٠ | Y,Y0 | صلب الأستينلس | |
| ٠,٢٦٥ | ٧,٥٠-٧,٢٠ | قصدير مصبوب | |
| ٠,١٦٢ | \$,0 + | تيتانيوم | |
| •, ٦٩٤ | 19,77 | تنجستن | |
| •,7•0 | 0,79 | قاناديو <i>م</i> | |
| •,700 | ٧,٢٠-٦,٩ | الزنك المصبوب | |
| •, ٢٣٢ | 7,88 | زرکنیوم | |
| ٦٢,٤٢٨ رطل/قدم مكعب | - | الماء عند درجة ؟ م وأقصى كثافة | |
| ٥٩,٨٣٠ رطل/قدم مكعب | - | الماء عند ١٠٠ م | |
| ٥٦,٠٠ رطل/قدم مكعب | - | الماء المتجمد | |
| ٦٤,٠٠ رطل/قدم مكعب | - | ماءالبحر | |

جدول يوضح ما يعادل أجزاء الكسور من البوصة

| مايساوى | كسور | أجزاءالبوصة | ما يساوى | کس ور | أجزاءالبوصة |
|-------------|-------------|--------------------------|-----------------|--------------|--|
| بالبلليترات | عثريةللبوصة | | بالبللبنترات | عشرية للبوصة | |
| (mm) | | | (mm) | | |
| 14, 49744 | •,010770 | 78 | •,٣٩٦٨٧ | •,•10770 | 72 |
| 18,89840 | +,04140 | 14 | •,٧٩٣٧٥ | •,•٣١٢٥ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 18,89078 | •,087,40 | 75 | 1,19+77 | ٠,٠٤٦٨٧٥ | ۳ ¶٤ |
| 18,7470 | ٠,٥٦٢٥ | 9 | 1,0440 | •,•٣٢٥ | 17 |
| 18,7,8879 | +,044140 | <u>45.</u> | 1,4827 | •,•٧٨١٢٥ | <u>०</u> पह |
| 10,•1440 | •,09840 | 19 PP | 7,78170 | •,•9٣٧٥ | * |
| 10,87417 | ٠,٦٠٩٣٧٥ | <u> </u> | 7,77417 | •,•1•9٣٧٥ | <u> </u> |
| 10,440 | ٠,٦٢٥ | ^ | ۳,۱۷۵ | •,170 | \ |
| 17,77147 | •,78•770 | <u> ११</u> पर | 7,071A7 | ٠,١٤٠٦٢٥ | 9 42 |
| 17,77840 | •, २०२४० | 71 | 4,97,470 | ٠,١٥٦٢٥ | ٥ ٣٢ |
| 17,•7077 | •,741440 | 1 75 | £, ٣٦٥٦٢ | •,171470 | <u>11</u> |
| 17,8770 | •,٦٨٧٥ | 17 | £, Y 770 | •,1440 | ۳ ۲۹ |
| 14,40944 | •,٧•٣١٢٥ | 1 8 | 0,10977 | •,•٢•٣١٢٥ | 45 |
| 14,70770 | ٠,٧١٨٧٥ | 44 | 0,00770 | •, 41440 | Y |
| 14,70414 | •,٧٣٤٣٧٥ | १ ४ ग र | 0,90717 | •, ٢٣٤٣٧٥ | 10 |
| 19,00 | ۰,۷۵ | <u>¥</u> | ٦,٣٥ | •, ٢٥ | 1 |
| 19,88744 | •,٧٦٥٦٢٥ | <u> ११</u> प र | ٦,٧٤٦٨٧ | •, ٢٦٥٦٢٥ | <u> 17</u> |

جدول يوضح ما يعادل أجزاء الكسور من البوصة

| ما يساوى | كسور عشرية | أجزاء البوصة | ها بساوی | كسور | أهزاء البوعة |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| باللليهترات | للبوصة | | بالملليبترات | عثرية للبوعة | ļ |
| (mm) | | | (mm) | | |
| 19,48742 | ٠,٧٨١٢٥ | 70 | Y,187Ya | ٠,٢٨١٢٥ | * |
| r.,rs.7r | •,٧٩٦٨٧۵ | <u>۱۵</u> ۲ <u>۶</u> | Y,4f.77 | ۰,۲۹٦۸ ۷ ۵ | 19 |
| 71,7744 | ٠,٨١٢٥ | 17 | Y,97Ya | 1,7170 | १ |
| 71,·T£TY | ٠,٨٢٨١٢٥ | 97 73 | A, TTETY | ٠,٣٢٨١٢٥ | <u>71</u> |
| 71,£717a | ٠,٨٤٢٧٥ | 77 | A,YT1T0 | ٠,٣٤٣٧٥ | 11 |
| 41,47A14 | ٠,٨۵٩٢٧٥ | <u> </u> | ۹,۱۲۸۵ | •,529540 | <u>77</u> |
| 77,774 | ٠,٨٧٥ | y | 9,070 | •,5∨≏ | X |
| 77,77184 | ۵۲۲۰ ۲ ۸٫۰ | 75 | 4,47144 | 1,59.750 | <u> ५०</u> न्ह |
| 22.174 | •,4•770 | 79 | 1,51240 | •,£•774 | 1 4 |
| 77,51077 | •,4٢١٨٧= | <u>95</u> | 1,71277 | 1,871440 | <u>45</u> 44 |
| 22.412 | •,4574 | 10 | 11,1170 | ٠,٤٣٧٥ | 77 |
| 71,7·97Y | •,905150 | 17 78 | 11,4954 | •,£27172 | 45 |
| T\$,7.7Ya | •,47⋏¥≙ | 77 | 11,4.752 | ۵۷۸۲3,۰ | 10 TT |
| T0,++T1T | ۵۲۳۶۸۴,۰ | <u> 78</u> | 17,5.515 | 447343,1 | 41 45 |
| Y,af | ١ ١ | ١ | 14,4 | ۰,۵ | \ |

جدول التحويل من الملليمترات إلى البوصات

| 4 | ٨ | ٧ | 1 | ۵ | £ | ٢ | ۲ | ١ ١ | صفر | ** |
|----------|----------------|----------|-------------------|----------|---------|-----------|----------|----------------|----------|-----|
| بوصة | بوعة | بوعة | بوعة | بوعة | بوعة | بوصة | بوصة | بوعة | بوعة | |
| ·,70877 | 1,51597 | PAGY7,• | 17777. | 4,197,1 | ٨٤٧٤٨. | 11411, | ·,·YAY\$ | ۲۹۲۷,۰ | صفر | عفر |
| 1.43Y,ı | ·.Y·A77 | •,77949 | 17997, | ۵۵۰۵۵,۰ | ۸۱۱۵۵٬۰ | المَااهِ، | 1,54455 | 1,577.4 | •,5424• | 1. |
| 1,1£145 | 1,1+177 | 1,•7799 | 1,+7599 | 1,91,870 | +,955AA | 1,9-001 | 31774,• | ٠,٨٢٦٧٧ | ·,YAY\$• | ۲. |
| 1,07027 | 1,£97.7 | 1,50079 | 1,50079 | 1,57442 | 1,77404 | 1,79971 | 1,729.48 | 1,77.54 | 1,1411• | ۲. |
| 1,97918 | 1,44944 | 1,40-\$• | 1,411+1 | 1,77177 | 1,4777 | 1,79791 | 1,7070\$ | 1,71814 | 1,2484. | ٤, |
| 7,777,8 | 7,747\$9 | T,7881+ | 7,7:547 | 7,17477 | 7,17099 | ۲,۰۸٦٦٢ | 7,18474 | 7. 44AA | 1,97.61 | ۵۰ |
| 7,41708 | 7,17414 | ۲.35٧٨٠ | 7, <u>0</u> 9,887 | 7,009.7 | 7,01979 | 7,5,4.77 | 7,55,92 | 7,5,101 | 1,1771 | ٦, |
| T,11+TE | 7.·Y·AY | 7.47170 | 7,49717 | 7,92747 | 7,91779 | 7,445.4 | 7,47870 | 7,49674 | 1,70091 | ٧. |
| 7,0,79\$ | T,£7.£0Y | 7,5707. | 7,740,77 | 7,78787 | 7,7.4.9 | 7,77777 | 7,77,70 | ۲,۱۸۸۹۸ | F,18971 | ٨٠ |
| T,49718 | 7,40477 | T,A1A9+ | 7,77907 | T,VE-17 | 5,449 | 7,77127 | 7,777.0 | T,0AT7A | 7,08771 | 4 |

وحدات أوزان وقياسات

النظام الإنجليزي وما يعادله من النظام المترى(الفرنسي)

القياس الطولى:-

| ۱ بوصة (in) | 70,7999 = | میلیمتر (mm) |
|-----------------------------|---------------------|--------------|
| اقدم (ft) | ٠,٣٠٤٨٠ = | متر (m) |
| ۱ یارده (yd) (۳قدم) | .,912899 = | متر (m) |
| ۱ قفل (chain) (۲۲یاردة) | Y · , \ \ \ \ > | متر (m) |
| ۱ فیرلونج (fur) (۲۲۰ یاردة) | Y • 1 , 1 7 Y V A = | متر (m) |
| ر میا (mile) (۱٫۷۲۰ بارده) | 1,7.988 = | کیلومتر (Km) |

القياس التربيعي: -

| ١ بوصة مربعة | 7, 20109= | سنتيمتر مربع(cm ²) |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| ۱ قدم مربع (۱۶۶ بوصه مربعه) | 9,79.71= | دیسیمتر مربع (dm ²) |
| ۱ ياردة (۹ قدم مربع) | ·, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | متر مربع (m ²) |
| ۱ فدان (۲۸۶۰یارده مربعه) | ·, £ · £ 7 A= | هكتار |
| ۱ میل مربع (۲۶۰قدان) | Y | هكتار |

القياس التكعيبي :

| ١ بوصة مكعبة | ۱٦,٣٨٧٠= | سنتيمتر مربع(cm³) |
|------------------------------|------------|----------------------------|
| ۱ قدم مکعب (۱۷۲۸ بوصه مکعبه) | •,• ٢٨٣٢= | متر مکعب (m ³) |
| ۱ یاردة (۲۷۹ قدم مکعب) | ., ٧٦٤٥٥٣= | متر مربع (m³) |

القياس السعوى:-

(pint) بنت
$$\cdot, 1 \vee 0 \wedge 1 = 1$$

(gallon) جالون (pint) مع العلم بأن ا بنت (pint) جيل
$$\frac{1}{\lambda}$$
 = (gill) جيل ا

وحدات قياس كهربائية: -

۱ میجا هرتز

وحدة قياس شدة الضوضاء: -

دیسیبل (dcb)

وحدات قياس الحرارة:

کالوری (Calori)

کیلو کالوری (Kilo Calori)

جول (**J**)

کیلو جول (**KJ**)

وحدة حرارية بريطانية (**Btu**)

النظام العالمي (SI) لوحدات القياسي (رمز الوحدة واستخدامها)

وحدات قياس أساسية للنظام العالمي (SI)

| نوع كمية الاستخدام | رمز الوحدة | وحدات القياس الأساسية |
|--------------------|------------|---|
| الكتلة (mass) | kg | کیلو جرام |
| الطول | M | متر |
| الزمن | S | ثانية |
| درجة الحرارة | К | درجة كلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| شدة التيار | Α | أمبير |
| وحدة شدة التيار | cd | كانديلا |
| كمية المادة | mol | مول |

وحدات قياس تكميلية

| الزاوية المستوية | rad | نصف قطرية |
|------------------|-----|-----------------|
| الزاوية الجحسمه | sr | نصف قطرية بحسمة |

وحدات قياس النظام العالمي (Si)

المشتقة بمسميات جديدة

| نوع كمية الاستخدام | رمز الوحدة | وحدات القياس المشتقة |
|--------------------|--|-------------------------|
| القوة (force) | N=Kg m/s ² | نيوتن |
| الطاقة –الشغل – | $J=Nm=Kg m^2/s^2$ | جول |
| الحراراة | | |
| القدرة | $W=J/s=N m/s=Kg$ m^2/s^2 | وات |
| الضغط – الإجهاد | Pa=Nm2= Kg/ ms ² | باسكال |
| التردد (الذبذبة) | Hz=S ⁻¹ | هرتز |
| فرق جهد التيار | $V = \frac{W}{A}$ | فولت |
| الشحن الكهربائي | C=As | كولوم |
| مقاومة التيار | $\Omega = \frac{V}{A} = \frac{W}{A^2}$ | أوم |

وحدات قياس النظام العالمي (SI)

المشتقة بمسميات جديده

| نوع كمية الاستخدام | رمز الوحدة | وحدات القياس المشتقة |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| موسعة كهربائية | $F = \frac{As}{V} = \frac{A^2s}{W}$ | فاراد |
| تدفق مغناطيسي | $Wb = Vs = \frac{Ws}{A}$ | ويبر |
| الحث الكهربائى | $H = \frac{V_S}{A} = \frac{W_S}{A^2}$ | هنری |
| المواصلة الكهربانية | $S = \frac{V}{A} = \frac{W}{A}2$ | ستيمن |
| الحث المغناطيسي | $T= Wb/m^2 = Vs/m^2$ $= Ws/Am^2$ | تسلا |
| التدفق الضيائي | Lm = cd sr | لومن |
| وحدة إشعاع إضاءة | Lm / $m^2 = cd sr /m^2$ | لكس |

وحدات المضاعفات والمتناقصات العدديه

تیرا (Terra) ویرمز لها $1 = 1 \cdot 1^{1/4}$ جیجا (giga) ویرمز لها (giga) میجا (giga) ویرمز لها (mega) ویرمز لها (Kilo) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ دیسی (Kilo) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ دیسی (deci) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ سنتی (centi) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ میکرو (micro) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ نانو (nano) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ بیکو (Pico) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ فیمتو (femto) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$ فیمتو (atto) ویرمز لها $1 \cdot 1 \cdot 1^{1/4}$

وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة المستخدمة للنظام العالمي (SI)

| رمز وحدة القياس | وحدة القياس | نوع الكمية المستخدمه |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| m/s ² | متر/ثانية٢ | التسارع acceleration |
| Rad /s² | نصف قطرية / ثانية ً | التسارع الزاوى |
| | | Angular acceleration |
| Rad | نصفقطرية | إزاحة زاوية |
| | | Angular displacement |
| Kgm²/s | کیلوجراممتر ^۲ / ثانیة | كمية تحرك زاوية |
| | | Angular momentum |
| Rad/s | نصف قطریه/ ثانیه | سرعة زاوية Angular velocity |
| m ² | مترمربع | مساحة Area |
| J/m³ | جول/متر مكعب | القيمة الحرارية Calorific value |
| F(As/V) | فاراد | المواسعة الكهربية Capacitance |
| G = (As) | كولوم | شحن کهربی charge |
| m²/s | متر مربع / ثانية | التداول circilation |
| Kg/m ³ | كيلو جرام / متر مكعب | التركيز concentration |
| S=(A/V) | زیمن (mho) | مواصلة كهربائية conductance |
| w/m² K | وات/مترمربع —كلفن | مواصلة حرارية conductance |
| S/M | متز /mho | الموصليه conductivity |
| W/mk | وات/متركلفن | موصليه حرارية conductivity |
| Α | أمبير | التيار الكهربائي current |

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة

المستخدمة للنظام العالمي (SI)

| رمز وحدة القياس | وحدة القياس | نوع الكمية المستخدمه |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|
| Kg/m ³ | كيلوجرام / متر مكعب | الكثافة Density |
| m³/s | مترمكعب/ثانية | تصریف Discharge |
| m | ,ï.a | الإزاحه Displacement |
| P=(cm) | كولوم / متر | عزم ذي القطبين الكهربي |
| V/m | قولت/متر | قوة المحال الكهربي |
| c/m² | كولون / متر مربع | كثافة التدفق الكهربي |
| c/m² | كولون / متر مربع | الإستقطاب الكهربي |
| J=(Nm) | جول | طاقة المحتوى الحرارى |
| J/KgK | جول/كيلو جرام كلفن | إنتروبيا entropy |
| N= (Kgm/s ²) | نيوتن | القوة force |
| Hz/S | (هرتز) في الثانية | التردد frequency |
| J=(Nm) | جول | الحرارة Heat |
| Lx=lm/m ² | ٹکس | شدة الإضاءة illuminance |
| H=(Vs/A) | هنری | الحث inductance |
| m | متر | الطول length |
| Cd /m ² | كانديلا/مترمربع | الضياء luminance |
| Lm = (cdsr) | لومن | تدفق الضوء luminance flux |
| - 4 | cd کاندیلا | شدة الضياء |
| ca | | luminance intensity |

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة المستخدمة للنظام العالمي (SI)

| رمز وحدة القياس | وحدة القياس | نوع الكمية المستخدمه |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| A/m | أمبير لفه / متر | قوة المحال المغناطيسي |
| Wb= (Vs) | ويبر | التدفق المغناطيسي |
| Wb/m ² | ويبر/ متر مربع | كثافة التدفق المغناطيسي |
| T= (Wb/m ²) | نسلا | الحث المغناطيسي |
| Wbm | ويبر متر | العزم المغناطيسي |
| Wb/m² | ويبر/ متر مربع | شدة التمغنط |
| Kg | كيلوجرام | الكتلة Mass |
| N/m²=pa | نيوتن/متر | ضبط المرونة |
| N/m | كيلوجرام متر/ثانية | العزم |
| Kg m/s=(Ns) | كيلو جرام متز مربع | كمية التحرك |
| Kg m² | هنری/ متر | عزم القصور الذاتي |
| H/m | هنری / ماتر | الإنقاذيه |
| F/m | فاراد/متر | النفاذيه الكهربية |
| Rad | نصف قطريه | الزاوية المستوية |
| V= (w/A) | فولت | فرق الجهد الكهربي |
| W= N m /s | وات | القدرة والتدفق الإشعاعي |
| Pa =(N/m²) | نيوتن/مترمربع، باسكال | الضغط – الإجهاد |
| Ω=V/A | اوم ohm | مقاومة التيار الكهربي |

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة المستخدمة للنظام العالمي (SI)

| رمز وحدة القياس | وحدة القياس | نوع الكمية المستخدمه |
|-------------------|--|--------------------------------|
| Ω m | أود منز | المقاوميه الكهربية |
| Sr | نصف قطريه مجسمه | الزاوية المحسمة |
| J/kg | چول/کیلو جرام | الطاقة النوعيه والمحتوى النوعى |
| Kg/m³ | كيلو جرام / مترمكعب | الحجم النوعي |
| J/Kg k | جول/كيلوجرا <i>م</i> K | الحرارة النوعيه |
| m/s | متر/ثانية | السرعة |
| m²/s | متر مربع / ثانیه | أداء التدفق |
| N/M | نيوتن/متر | الشد السطحي |
| K | كلفن | درجة الحرارة |
| S | ثانيه | الزمن |
| J/Kg K | جول/كيلوجرام K | السعة الحرارية |
| NM | نيوتن متر | العزم Torque |
| m/s | متر/ثانية | السرعة velocity |
| m²/s | متر مربع / ثانية | جهد السرعة |
| Ns /m² Kg / ms | نيوتن ثانية / متر مربع أو كيلوجرام/ متر ثانية | السرعة الديناميكية |
| m²/s | ، متر مربع/ثانیه | السرعة الكيناماتيكية |

معاملات التحويل Conversion

توضيح لما يحتويه الجدول:

إذا كنت تريد تحويلا مثلا ٥ بوصة إلى سنتيمترات فيتم ضرب عدد البوصات في ٢,٥٤ أى ٥ × ٢,٥٤ – أو العكس إذا أردت تحويل مثلا ٥ سنتيمترات إلى بوصات فيتم ضرب × ٣٩٣٧، وهكذا يكون التحويل من الجدول .

| وعكسيا تضرب في | مضروبة في | المحول إليه | الوحدة المحوله |
|------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| ۰,۳۹۳۷ | ۲,0٤ | سم cm | البوصة (In) |
| ٣, ٢٨٠٨ | ٠,٣٠٤٨ | متر m | القدم(feet) |
| ٠,٦٢١٤ | 1,7.9٣ | کیلومتر Kilometer | الميل (mile) |
| ۲۲. | r-1. ×£,0£7 | متر مکعب m ³ | جالون (gallon) |
| " \ · × \ , ٧٦ | 11 To×1 - T | متر مکعب m ³ | بنت (Pint) |
| 772,7 | "-1 · × ", V A o | متر مکعب m ³ | جالون |
| | | | (gallon US) |
| ٥٧,٢٩٥٧ | ٠,٠١٧٤٥ | نصف قطريه | الدرجات |
| | | rad | (degrees) |
| 7,7.٤٦ | ٠,٤٥٣٦ | كيلوجرام Kg | الرطل (lb) |
| ^{ε-} 1.×9,Λ£Υ | 1.17, | كيلوجرام Kg | طن (ton) |
| ٣-١٠٠ | 1 , | كيلوجرام Kg | الطنيه(tonne) |
| ٠,٠٦٨٥ | 12,09 | كيلوجرام Kg | سلج (slug) |

تابع معاملات التحويل Conversion

| وعكسيا تضرب في | مضروبة في | المحول إليه | الوحدة المحوله |
|----------------|---------------|------------------|-----------------------------|
| ٠,١٠١٩ | ۹,۸۰۷ | كيلوجرام Kg | سلج مترى |
| | | | (slug metric) |
| 1,928 | ٠,٥١٤٤ | متر /ثانية | العقدة (knot) |
| 9,00. | ٠,١٠٤٧ | نصف قطريه/ثانية | عدد اللفات في الدقيقة |
| | | | (r.Pm) |
| ٠,٠٦٢٤ | 17,.7 | كيلوجرام/مترمكعب | رطل/قدم مكعب |
| | | | (pcund /foot ³) |
| 40,44 | ٠,٠٢٨٣ | متر مكعب /ثانية | كيوسيك |
| | | | Cusec |
| 11.×17,7. | 9-1. x.,. YOA | متر مكعب /ثانية | حالون في الدقيقة |
| | | | g.P.m |
| ٠,٢٢٤٨ | ٤,٤٤٨ | نيو تن N | رطل قدم lbf |
| .,1.19 | ٩,٨٠٧ | نيو تن N | كيلو جرام قدم |
| | | | Kgf |
| ۰,۱۰۰۳ | 9,978 | کیلو نیوتن K N | طن قدم Ton F |
| ٠,٠١٠٢ | ٩٨,٠٧ | كيلو باسكال K Pa | كيلوجرام قدم سم |
| | | | Kgf/cm ² |
| ٠,١٤٥٠ | ٦,٨٩٥ | کیلو باسکال K Pa | باوند على البوصة |
| | | | المربعه P.S.i |
| ٤,٠١٥ | ٠,٢٤٩١ | کیلو باسکال K Pa | بوصه (مبين الماء) |

تابع معاملات التحويل Conversion

| وعكسيا تضرب فى | مضروبة في | المحول إليه | الوحدة المحولة |
|----------------|-----------|------------------|----------------|
| ٠,٢٩٥٣ | ٣,٣٨٦ | کیلو باسکال K Pa | بوصه(زئبق) |
| ٠,٧٥٠٢ | 1,777 | کیلو باسکال K Pa | تورTorr |
| ٠,٧٣٧٥ | 1,707 | جول J | قدم رطل |
| | | | footpound |
| ٠,٢٣٨٨ | ٤,١٨٧ | جول J | کالوری Calori |
| ٠,9٤٧٨ | 1,.00 | کیلو جول Kj | وحده حراريه |
| | | | بريطانيه Bt.u |
| 1,721 | ٠,٧٤٥٧ | كيلووات Kw | حصان قدرة |
| | | | H.P |
| 1,87. | ٠,٧٣٥٥ | كيلووات Kw | حصان قدرة مترى |
| | | | H.P |
| ١. | ٠,١ | Ns/m² | poise بواز |
| ٤١. | ٤-١. | متر مربع /ثانية | ستوك stoke |
| | | m/s | |
| ۸-۱۰ | ^1. | ويبر wb | ماكسويل |
| | | | Maxwell |
| ٠,٠٩٢٩ | 1.,٧٦٤ | لکس lx | قدم شمعة |
| | | | foot candle |

المعطيات الطبيعة

Physical Data

يوضح الجدول التالى المعطيات الطبيعية التي هي موجودة في الطبيعــة والكــون والحياة مثل سرعة الضوء بصفة عامة في الفراغ وسيولة الهواء وكثلة الهو والسرعة الصوتية في الهواء وكثلة الأرض وطول نصف قطــر الأرض وغيرهــا مــن الثوابت التي لا تتغير .

| | | | - |
|----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|
| وحدة قياس نظام عالمي (Si) | القيمه | رمز | كميه ثابتة |
| متر ثانیه m/s | ^1 ·× Y , 9 9 Y 9 Y 0 | С | سرعة الضوء في الفراغ |
| جول ثانية Js | ^{πε-} 1·×7,770٣ | h | ثابت بلانك Planck |
| Nm ² /Kg ² | ''-'\·×٦,٦٧٠ | G | ثابت إنحذابي |
| مول J/K | ۸۳۱٤,٤ | Ro | ثابت يونيفرسال للغاز |
| K | 777,10 | O°c | صفر سلسیوس(مئوی) |
| K | ۲۷٣,١٦ | tr | النقطه الثلاثيه للماء |
| J/KgK | ۲۸۷ | Ra | ثابت الغاز الخصائصي للغاز للهواء |
| | ۲۸,۹٦٦ | Ма | الوزن الجزيئى المتوسط للهواء |
| کیلوجرام/متر ^۳ | 1,770 | Pa | كثافة الهواء المتوسطه للهيئة |
| Kg/m ³ | | | الدوليه للطيران المدني ICAo |
| Ns/m²= | *-1.×1, V9 | Ua | سيولة الهواء المتوسطة للهيئة |
| Kg/ms | | | الدولية للطيران المدني ICAo |

Physical Data تابع المعطيات الطبيعة

| وحدة قياس نظام عالى | القيمه | رمز | كميه ثابتة |
|-------------------------------------|--|-----|------------------------------|
| (Si) کیلو جر ام/متر ^۳ | 1,7.0 | р | الكثافة المتوسطة للهواء |
| Kg/m ³ | , | • | الجاف (درجة الحرارة |
| | | | القياسية والضغط S.T.P |
| KN/m² | 1.1,870 | atm | ضغط الجو القياسي |
| = Kpa K | V 1 1 1 2 | Та | 11 |
| | ۲۸۸,۱٥ | | درجة حرارة الجو القياسيه |
| K/Km | ٦,٥ | L | معدل التدريج القياسي للجو |
| Kg | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | كتلة الجو |
| v/m | ١ | | متوسط تدرج القلطيه في |
| | | | الطقس المعتدل |
| J/m²s | ١٤٠٠ | Sc | الثابت الشمسي للأرض |
| m/s | ٣٤٠,٣ | a | السرعة الصوتيه في الهواء |
| | | | طبقا (S.T.P) |
| m/s | 1271,70 | С | السرعة الصوتيه في الماء طبقا |
| | | | (S.T.P) |
| m ³ /s ³ | 111 × × ٣, 9 ٨ ٦ | Gm | قياس تثاقلي |
| Kg كيلوجرام | YE1. x0,977 | М | كتلة الأرض |
| m/s ² | 9,1.770 | g | التسارع التثاقلي القياسي |

Physical Data تابع المعطيات الطبيعة

| وحدة قياس نظام عالى | القيمه | رمز | كميه ثابتة |
|---------------------|------------------------|-----|--------------------------|
| (Si) | | | |
| كيلومتر Km | 7771 | re | متوسط نصف قطر الأرض |
| کیلو جرام/متر" | 00,17 | pe | متوسط الكثافة للأرض |
| Kg/m³ | | | |
| كيلومتر /ثانية | 11,7 | Ve | سرعة الإفلات عند السطح |
| Km/s | | | |
| متر/ ثانية | ٤٦٥ | | السرعة الدورانية عند خط |
| m/s | | | الإستواء |
| كيلومتر /ثانية | ۲۹,۷۸ | | السرعة المتوسطة للأرض في |
| Km/s | | | المدار الخارجي |
| سنه Years | ٩١٠×٤,٥ | | العمر التقريبي للأرض |
| m² مترمربع | ¹⁷ 1.×1£A,9 | | مساحة سطح الأرض |
| m² مترمربع | ^{''} 1.×٣٦٢,٢ | | مساحة سطح المياه |
| کیلومتر Km | ۸,۸٤٧٧ | | إرتفاع جبل إيفرست |
| کیلومتر Km | 11,. ٣٣ | | عمق أخدود ماريانا |
| | | | (MarianaTrench) |

خصائص الماء والزئبق والهواء

Properties of Water , mereury , air

هذه الخصائص للمواد الماء والزئبق والهواء من حيث الكثافة والسيولة والشد السطحي درجة الذوبان ودرجة الغليان والسرعة الصوتية.

| الهواء | الزئبق | الماء | خاصية المائع |
|---------|-----------|-----------|-----------------------|
| 1,7. | 17,017 | 1, | الكثافة(P) |
| | | | Kg/m³ |
| 1-1.×1A | "-1.×1,00 | *-1 • × 1 | السيولة |
| | | | Ns/m²µ |
| _ | •, £ ٧ ٢ | •,•٧٣ | الشد السطحي |
| | | | N/m |
| _ | 772 | 777 | درجة الذوبان |
| | | | K |
| ۸۳ | ٦٣٠ | ** | درجة الغليان |
| | | | K |
| 45. | 177. | 1 £ £ . | السرعة الصوتية |
| | | | (عن ۱ بار) m/s |

المحيط الجوى القياسي العالمي International Standard Atmosphere

| السيولة | السيولة | كثافة | سرعة | درجة | الضفط | الارتفاع |
|-------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|----------|-----------------|
| الديناميكية | الكينماتية | الكتلة | الصوت | الحرارة | الطلق | أعلى مستوى |
| (Kg/ms) | (m ² /s) | (Kg/m ³) | M/s | الطلقة | بار(bar) | البحر(M) متر |
| | | | | (K) | | ,- |
| 1-1+×14,7+ | °-1•×1,£71 | 1,770+ | 45.4 | YAA,10 | 1,+1440 | صفر |
| 1-1•×1Y,0A | °-1•×1,0A1 | 1,1114 | 777,8 | YA1,Y | •, 4944 | 1 |
| 1-10×17,77 | °-1•×1,Y10 | 1,••77 | 444,0 | 770,7 | •,٧٩٥• | 7 |
| 1-10×17,7Y | °-1•×۲,•۲۸ | •, 4198 | 778,7 | ۲ ٦٢,٢ | •,7177 | £ • • • |
| 1-1.×10,40 | °-1•×7,£17 | •, ٦٦•٢ | 717,0 | 787,7 | •,£YYY | 7 |
| 1-1.×10,77 | °-1•×۲,4•٤ | •,0404 | ٣٠٨,١ | 777,7 | •,٣٥٦٥ | ۸۰۰۰ |
| 1-1+×18,0Y | °-1•×٣,0٢0 | •, \$178 | 199,0 | 777,7 | •,٢٦٥• | 1 |
| 7-1+×18,77 | °-1•×€, ۲۱۳ | •,٣٣٧٥ | 190,1 | ۲۱٦,۷ | •, ٢•٩٨ | 110 |
| 7-10×18,77 | °-1•×7,749 | •, *** | 190,1 | Y17,Y | •,1817 | 18*** |
| 1-1•×1£,YY | 0-10×A,080 | ٠,١٦٦٥ | 190,1 | ۲۱٦,۷ | •,1•٣٥ | 17 |

فى الجدول الموضح أعلاه قد تكون درجة الحرارة والكتلة وكثافة الكتلـــة تحمل أرقام متماثلة رغم أن الارتفاع أعلى مستوى البحر مختلف فهذا أمر طبيعى لما برهنت عليه التجارب والقياسات العالمية .

المخيط الجوى القياسى العالمي International Standard Atmosphere

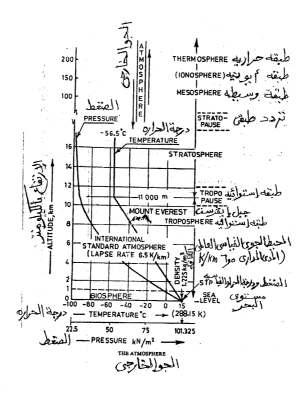
| السيولة | السيولة | كثافة | سرعة | درجة | الضغط | الارتفاع |
|------------------------|-------------------------------|----------|---------------|---------------|----------|------------|
| الديناميكية | الكينماتية | الكتلة | الصوت | الحرارة | المطلق | أعلى مستوى |
| (Kg/ms) | (m²/s) | (Kg/m³) | M/s | الطلقة | بار(bar) | البحر |
| | | | | (K) | | (M) متر |
| 1-1.×18,77 | °-1•×11,747 | •,•1٢١٦ | 190,1 | ۲۱٦,Y | •,•٧٥٦٥ | 14*** |
| 1-1•×18,77 | °-1•×10,949 | •,•٨٨٨٩٢ | 190,1 | Y17,Y | +,+00079 | Y |
| ⁷⁻ 1•×18,77 | °-1•× ۲ ۲, ۲• 1 | ٠,٠٦٤٥١ | 797, £ | ۲10, 7 | •,•٤•٤٧ | ***** |
| 1-1•×18,88 | °-1•×٣•, ٧ ٤٣ | •,•६٦٩٤ | 444,4 | 22.7 | •,•۲۹۷۲ | 72 |
| 7-1.×18,08 | °-1+×£7,£7A | ٠,٠٣٤٢٦ | 199,1 | 777,0 | ٠,٠٢١٨٨ | 77 |
| 1-1.×18,70 | °-1•×0A, £•0 | ٠,٠٢٥٠٨ | ٣٠٠,٤ | 772,0 | •,•1717 | 74 |
| 1-1.×18,40 | °-1•×4•,148 | •,•1481 | T+1,Y | 777,0 | +,+1194 | 7 |
| 1-1+×18,47 | °-1•×1•9,77 | ٠,٠١٣٥٦ | 7.7, | 274,0 | •,•• | ***** |

حالات درجة الحرارة والضغط القياسية:-

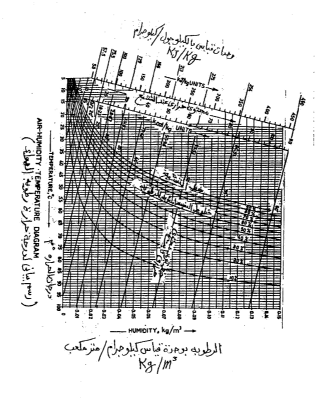
S T P condtion :-

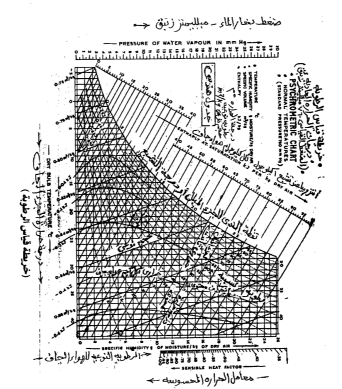
صفر- الضغط ١٠١,٣٥ كيلو نيوتن /م

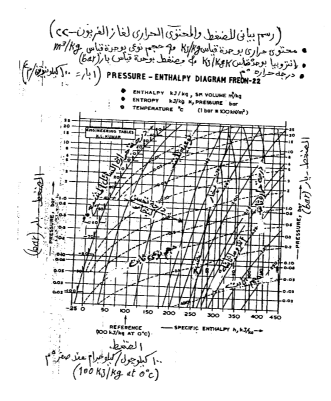
الكثافة ١,٢٢٥ كجم / م^٣ (**K**) درجة الحرارة ١,٢٢٥ كلـفـن – **Kg/m**³



(المحيط الجوى القياسي العالمي)







وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل

Useful units and conversion

| رمز الوحدة | الوحدة |
|--|--------------|
| m~ | متر metre |
| g- | جرام gram |
| -t (أو طن مترى) | طن Tonne |
| = N (وحدة قياس القوة طبقا للنظام العالمي Si) | نيوتن Newton |
| - J (وحدة قياس الطاقة طبقا للنظام العالى Si) | چول Joule |
| = W (وحدة قياس القدرة طبقا للنظام العالى Si) | وات watt |
| = Sc — وحدة قياس الزمن | ثانية Second |
| = M (وهى حاصل ضرب الوحدة× مليون)١٠٠٠٠٠٠ | mega میجا |
| - K (للتحويل إلى متر تضرب × ألف)١٠٠٠ | کینو kilo |
| - C (للتحويل إلى متر بالقسمة على مائة) ١٠٠ | سنتی centi |
| - m (التحويل إلى متر بالقسمة على ألف) ١٠٠٠ | میلای milli |

الطول Length:

| ۲۵٫۶ = ۱ ۲۵٫۶ میلیمتر (mm) | ١ بوصة (|
|-------------------------------|-----------|
| سة (in) = ۰,۰۲۵۶ ميليمتر (mm) | ٠,٠٠١ بود |
| ر (mm) = ۰٫۰۹۹۳۰ (in) | ١ميليمتر |
| μm), ۳۹,۳۷ = (μin) | ۱ میکرون |

المساحة Area:-

| – ۱۲۵٫۱۲ میلیمتر مربع (mm²) – ۱٫۶۵۱۳ سنتیمتر مربع (cm²) | |
|--|---------------------|
| = ۰٫۱۵۰ بوصة مربعة (in²) | ۱سنتیمتر مربع (cm²) |

الحجم Volume:-

| = ۱٦,۳۸۷ سنتیمتر مکعب(Cm³) | ۱ بوصة مكعبه (in ³) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| = ٤,٥٤٦ لتر | ۱جانون إنجليزی (Uk gal) |
| = ۰,۰٦١ بوصة مكعبه (in ³) | ۱ سنتیمتر مکعب (cm ³) |
| = ۱۰۰۰ سنتیمتر مکعب(cm³) | ۱ نیتر (litre) |
| - ٦١ بوصة مكعبه (in³) | |

-: Mass الكتلة

| -,٤٣٥٦ كيلو جرام (kg) | ۱ رطل (lb) |
|--------------------------------|-----------------|
| = ۱۰۱۳ کیلو جرام (kg) متری | ۱ طن (ton) |
| =۲,۲۰۵ رطل (lb) | اکیلو جرام (kg) |
| = ۱۰۰۰ کیلوجرام | ۱ طن وزنی (t) |
| = ۹۸٤۲ ، طن م تری (ton) | |

القوة Force:-

| -٤٤٤٨ نيوتن (N) | ۱ رطل قوة (lbf) |
|-------------------------|----------------------|
| = ۹,۹٦٤ کیلو نیوتن (KN) | ۱ طن قوة (tonf) |
| -۹,۸۰۷ نیوتن (N) | اكيلو جرام قوة (kgf) |
| - ۰٫۲۲٤۸ رطل قوة (Ibf) | ۱ نیوتن (N) |

العزم Torque:-

| ۱۳۸ ، ۱کیلو جرام قوة متر (kgf m) | ۱ باوند قوة قدم (lbf ft) =۳- |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ۱,۳۵ نیوتن متر (Nm) | 7- |
| ۷,۲۳ رطل قوة قدم (lbf ft) | اکیلوجرام قوة متر (kgf m) = ٣ |
| ۹,۸۰۷ نیوتن متر (Nm) | 7 = |
| ۰٫۱۰ کیلو جرام قوة متر (kgf m) | ۱ نیوتن متر (Nm) ۲= |
| ۰,۷۳۷ رطل قوة قدم (lbf ft) | 7= |

الطاقة Energy:

| = ۰٫۷۳۷ قدم رطل قوة | ا چول Joule |
|---------------------|-------------|
| = ۱ وات (W) | ۱ چول Joule |

القدرة Power:

| = ۱ چول (J) / ثانیة | ۱ وات (W) |
|--------------------------|-------------|
| = <u>۱ کیلوو</u> ات (KW) | ۱ وات (W) = |

وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل Useful units and conversion

الضغط أو الإجهاد pressure or stress :-

| The second secon | |
|--|---------------------------|
| =۰٫۰۷۳ کیلوجرام قوة /سنتیمتر مربع (Kgf/cm²) | ۱ رطل قوة /بوصه مربعه |
| =٥ ٦,٨٩ كيلو نيوتن / متر مربع (KN/m²) | |
| = ۱,۵۷۰ کیلوجرام قوة/ میللی متر مربع (Kgf/mm²) | ۱ رطن قوة /بوصه مربعه |
| = ۱۵٫٤٤٤ ميحا نيوتن / متر مربع (MN/m²) | (tonf/in ²) |
| = ۱٤,۲۲۳ رطل قوة /بوصة مربعه (lbf/in ²) | ۱ کیلوجرام قوة/سم۲ |
| = ۹۸٫۰۷۱ کیلو نیوتن / متر مربع (KN/m²) | (Kgf/cm ²) |
| = ۰٫۰۰۰۱٤ (lbf/in²) رطل قوة /بوصة مربعه | ۱ نیوتن / متر مربع (N/m²) |
| ۱٤٫٥،۳۷۷ رطل قوة /بوصة مربعه (lbf/in ²) | ۱ بار(bar) |
| = ۱۰° نیوتن / متر مربع (N/m²) | |

الطاقة (الشغل والحرارة) Energy (work & heat):

| • ۱۳۸۳- کیلوجرام قوة متر (Kgfm) | ۱ قدم /رطل قوة (Ftlbf) |
|---|------------------------------|
| =۱٫۳۵٦ چول (J) | |
| =٥٥،٠٥٠ كيلوجرام (KJ) | ۱ وحدة حرارية بريطانية (Btu) |
| = ۱۰۲ کیلوجرام قوة متر (Kgfm) = ۷۳۷٫۶ قدم /رطل قوة (ftlbf) | ۱کیلو چول (KJ) |

القدرة power:

| ٥٥ قدم رطل قوة / ثانية (ft lbf/s) | ۱ حصان میکانیکی (hp) |
|---|----------------------------------|
| =۱٫۰۱۳۹ حصان متری(metric hp) | |
| ۲٦,٠٤= کیلو جرام قوة متر/ثانیة (Kgfm/s) | |
| = ۷٤٥,۷ وات (W) | |
| = ۷۵ کیلوجرام قوة متر/ثانیة (Kgfm/s) | ۱ حصان متری (metric hp) |
| = ۷۳۰,۰ وات (W) | |
| -۰٫۱۳۸۳ کیلوجرام قوة متر/ثانیة (Kgfm/s) | ۱ قدم رطل قوة / ثانية (ft lbf/s) |
| =۱,۳۵٦ وات (W) | |
| = ۷۳۷۲. قدم رطل قوة / ثانية (ft lbf/s) | ۱ وات (W) |
| =۲۰٫۱۰۲ كيلوجرام قوة متر/ثانية (Kgfm/s) | · |
| =۱ چول /ثانية (J/s) | |
| =۱ نیوتن متر / ثانیة (Nm/s) | |
| =۱٫۳٤۱ حصان میکانیکی (hp) | ۱ کیلو وات (KW) |
| =۱٫۳۱ حصان میکانیکی متری (metric hp) | |

المخار المفهم

Superheated Steam

البخار العادى:

البخار العادي يكون ذات حدود معينة من حيث درجات الحرارة والضغط والحجم النوعي والمحتوى الحراري -ه وغيرها من خصائص البخار .

أما البخار المحمص:

الحالة يطلق عليه البخار المحمص.

فهو ذات حدود أعلى من ذلك من حيث إعادة تسخينه إلى درجات حرارة أعلى والبخار الناتج في هذه

جِداولِ البَخَارِ المُعِمَى Superheated Steam Tables

| ٩,٨٨٥ | ₹,109 | 9,900 | 1.174 | 2109 | 19,04 | 1.,984 | 109 | 14,04 | 11, 14. | \$109 | £90, T | ? | |
|---------------|------------|--------|--------------|-------|-------------------|---------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------|--------|--|
| 9,709 | 4444 | ٨,٩٨١ | 1.5.4 | 4949 | \$2,91 | 1.,444 | 4444 | ۸۹,۸۲ | 11,270 | 4444 | 1,933 | *: | (KJ/k |
| 9,814 | 44.0 | ٨,٠٥٨ | 1.5.4 1.,17. | 1.44 | ٠٠, ۲۰ | 1.,84. | 4.4 | ۸۰,0٩ | 11, 444 | 1.44 | £.4. | | (gK)K |
| 9,108 | 4274 | Y, 14% | 9, 494 | 4244 | TO, 74 T1, 07 | 10, 414 | PY31 | ٧١,٣٦ | 10,970 | PY3.1 | 407,A | • | ول/كيلوجرا |
| ۲۸,۸ | 4444 | 7, 4.9 | 9, 7.4 | 447. | | 9,977 | 447. | 77,14 | 1.97. 1.,74. 1.,014 | 447. | 11.,4 | • | بيا ٥-كيلوډ |
| ۸,٧٠٥ | 4144 | 0,484 | 9,889 9,741 | 4144 | ۲۸,۷٦ | 9, 419 | 4144 | 04,01 | 1-,017 | 4147 | ۲,۷۸۲ | 40. | ر() & أ/ترو |
| ٨,٥٣٧ | 1.4.1 | ٥, ٧٨٤ | | 4.44 | 77,80 | 9,701 | 4.44 | ٥٢,٩٠ | 1., 456 1.,174 9,977 | 4.44 | 418,0 | 4: | ول/كيلوجراه |
| A, 400 A, 104 | 7447 | ٤,٨٢١ | 9,100 | 4444 | YE, 1E | ٩,٤٢٠ | YYPY | £A,YA | 1.,174 | YABA | 781,8 | 40. | ى h-كيلوټ |
| ۸,۱۵۸ | 4444 | ٤, ٣٥٦ | ۸,۹۰۳ | *** | 41,44 | 9, 277 | ٠٧٨٨ | 24,77 | | ٠٧٧٨ | 3,414 | ٧ | لحقوي الحرار |
| ٧,٩٤٠ | ٠٧٨٨ | ۳, ۸۹۰ | ۸۸۲,۸ | 4444 | 19,01 | ۸۰۰,۵ | 3444 | 49.0 | 9,401 | 3444 | 190,4 | 10. | يلوجرامر&ا |
| ٧,٩٤٠ | ላላጉላ | ۳,٤٠ | ٨,٤٤٧ | 4444 | 14,4. | ۸,۷٦٨ | 4414 | 72,27 | 9,014 | 6414 | 1,771 | | مترمكعب/ك |
| | (A1, Y-ts) | | ٨,١٧٢ | 40,94 | 18,44 | ۲.63 | 3007 | 49,44 | 9, 781 | 4090 | 189,1 | ه. ↑ ه | $(\mathrm{KJ/Kg}\mathrm{K})\mathrm{K})\mathrm{KJ/kg}\mathrm{K})$ المحجد النوعى V - متر مكتب / كيلوجوار S المحتد النوعى V - متر مكتب / كيلوجوار S المحتدى المحرارى h - كيلوجوار $\mathrm{KJ/Kg}\mathrm{K}$ |
| | ٠,٥ | | | ÷ | | | •,•0 | | | • | | P bar | <u>.</u> |
| S | h | V | S | h | V | s | h | < | S | h | V | | |

٥٧

اللهم بشاول البطار المعصل Superheated Steam Tables المعاددة المعا

| | | | 7,979 | V,1YY 7,979 | 4,449 | 4,017 V, TY9, Y | | ٧,٨٩٨ ٧,٧٣٨ | ۱۹۱,۸ | ٨,٤٥٥ | ۸,۲۹۸ | ۸,۹۲٤ |
|--------------|---|------------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------------|------------------------|--------|--------|---------------|
| ξ,∵ h | 184, 1=ts | | 704 | 77.7 | 4470 | 11.7 | 414. | 3444 | 0434 | 4.4 | 4444 | 4013 |
| ı | | | ٠,٤٧١٠ | .,0450 | +,0904 | ٠,٦٥٤٩ | •, ४१४९ | ·, ٧٧٢٥ | 7844. | 1,000 | 1,111 | 1, 277 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | ٧,٠٧٨ | ٧,٣١٢ | ٧,٥١٧ | ٧,٧٠٢ | ٧,٨٧٢ | A, • ٣ ٣ | Α, ۳۲٤ | 4,049 | 127'Y | ۹,۰04 |
| | 144,0=ts 4, h | | 7777 | 1174 | 44.4 | 4.4. | 7177 | 2240 | LY31 | 7.4 | 4444 | 4013 |
| | | | ٠,٦٣٤٢ | | *,90T1 ., XYX +, Y910 ., Y171 | ٠, ٨٧٥٤ | •,9047 | 1,.41 | 1,147 | 1, 481 | 1,897 | 1,700 |
| | | | ٧,٧٨٠ | ٧,٥٠٧ | ٧,٧٠٨ | A, - 17 V, A9Y | ۸,٠٦٢ | ۸, ۲۲۱ | ۸,۵۱۲ | ۲,۷۷٦ | 9,019 | 9, 788 |
| | 17., Y-LS Y, | | 444. | 1441 | 1464 | 4.44 | 3414 | 4444 | 4844 | 3.44 | *4** | 4013 |
| | | | ٠,٩٦٠٢ | 1,•*1 | 1,199 | 1,417 | 1,817 | 1,089 | 1,441 | 7,017 | ۲, ۲٤٤ | ٧,٤٧٥ |
| | | ٧,٣٦٠ | V, 718 | ٧,٨٣٤ | 7,-44 | A, Y10 | ۸,۳۸٤ | ٨,٥٤٣ | አ,አፕ٤ | ۹,۰۹۷ | 9,979 | 9,070 |
| | 44,1=t 1, h | 4444 | 444 | 2444 | 444 | 4.40 | 4,147 | 4,444 | ላለኔሃ | 44.0 | 4444 | 109 |
| | | 1,797 | 1,944 | 7,177 | ۲, ٤٠٦ | 4,749 | 4,441 | 7,1.7 | 4,070 | ٤,٠٧٨ | •63'3 | 8,904 |
| | O· ←O P bar | Ŧ. | 10. | ۲ | ۲0. | 4 | 40. | {** | 0 | ٠. | ۲: | > : |
| | $(\mathrm{KJKg}\mathrm{K})\mathrm{K})$ کیلو جوام $^{\circ}$ المحتوی المحراری $^{-1}$ کیلو جول $^{\circ}$ کیلو جوام $^{\circ}$ $^{\circ}$ راکتروبیا $^{-1}$ کیلو جول $^{\circ}$ کیلو جوام $^{\circ}$ | -مترمكعب/ك | يلوجرامر تكا | المحتوى المحرا | ری h-کیلو ج | چول /کيلو جر | امر () & أ/ت | روبيا S-كيل | وچول/ کیلوج | K)K | (KJ/Kg | |

تابع جناول البخار الحص Superheated Steam Tables

| : | (KJ/Kg K)K | |
|---|---|---|
| • | K)K) | |
| | و چول / کیلو | |
| | روبيا ٥- كيا | |
| | رامر () & أ/دّ | |
| ŧ | چوڻ /کيلو ج | |
| | اری h-کیلو. | |
| | المحتوى الحر | |
| | ييلو جزامر & | • |
| | مترمكعب/ك | |
| > | المجيد النوعي V - متر مكتب / كيلو جرام & المعتوى العراري h - كيلو جول /كيلو جرام () & أ/تتروبيا S - كيلو جول / كيلوجرام / (KJ/Kg K) | |
| | <u>.</u> | |

| -394 1054 40-4 4114 ALAA 1737 5504' -114'- AA5A'- A334'- A374'- A433'- V10*'- -1274'- A25A'- A314'- 3144'- A543'- B150'- A541'- -1274'- 005A'- 14-4'- 3141'- B124'- A734'- A740'- -1274'- 005A'- 14-4'- 3141'- B124'- A734'- A740'- -1274'- 005A'- 14-4'- 3141'- B124'- A734'- A740'- -1274'- 005A'- 14-4'- 14-14 AA5 A74'- A740'- -1274'- A154'- A154'- A164'- B150'- A561'- -1274'- A164'- A164'- A164'- B160'- A561'- -1274'- A164'- A164'- A164'- B160'- A164'- -1274'- A164'- A164'- A164'- B160'- A164'- -1274'- A164'- A164'- A164'- B160'- A164'- -1274'- A164'- A164'- A164'- A164'- A164'- A164'- A164'- -1274'- A164'- A164'- A164'- -1274'- A164'- A164'- A164'- A164'- -1274'- A164'- A164'- -1274'- A164'- A164'- -1274 | S | | | | ٧١٨,٢ | ٧,٠٤٠ | 4,444 | Y, १ •9 | ٧,٥٧١ | ٧,٨٦٦ | 4,144 | ٨,٣٧٦ | ٨,٦٠٢ |
|--|----------|------------|------------|-----|---------|----------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | <u>n</u> | . | | | *** | 7901 | 4.04 | 4174 | 4444 | 1831 | 4199 | 7978 | 1013 |
| | < | | | | ٠,٢٦١٠ | ·, ۲۹۳۳ | ٠,٣٣٤٢ | ٠, ٣٥٤٤ | ٠, ٣٨٤٢ | ٠, ٤٤٣٢ | ٠,٥٠١٨ | ٠,٥٦٠٠ | ., 1141 |
| 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | ۲,۸۸۸ | ٧,١٠٦ | 4, 444 | 4,844 | ٧,٦٣٤ | 4,949 | 4,190 | ۸,٤٣٨ | ۸, ۲۲٥ |
| | Ъ | . | | | 1,344. | ·, ¥900 | ٠, ٣٠٦٠ | | | | | ·, ٣٩٢0 | ., \$107 |
| | < | | | | ٠,٣٠٠١ | ٠,٣٣٦٤ | ٠,٣٧١٤ | ٠,٤٠٥٨ | | ٠,٥٠٦٩ | .,0444 | ., 78.1 | ۰,۷۰٦٥ |
| | S | | | | 1,974 | ٧,١٨٢ | 4,444 | 130'A | ٧,٧٠٧ | >,::1 | ۸,۲٦٧ | ۸,۵۱۰ | ۸,۷۲٦ |
| ************************************** | h | <u>م</u> ر | | | ٠, ٢٨٥١ | ., 4904 | 77.7 | 4177 | 444. | 75.47 | 44.1 | 4440 | 104 |
| ************************************** | | | | | ٠, ٣٥٢٢ | ٠, ۲۹٤٠ | •, ६४६६ | ٠,٤٧٤٢ | | ٠,٥٩١٩ | +, 7794 | ٠,٧٤٧١ | ٠,٨٧٤٥ |
| To. (ci.y., ci.) AAVA ALEA OL-A VLIA AAAL'S 975A A-AA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA | S | | | | ٧,٠٦٠ | ٧, ٧٧١ | ٧,٤٦٠ | 4,744 | 4,494 | ۸,۰۸۷ | A, TO1 | ۸,090 | ۸, ۸۲۰ |
| To 000 700 100 100 100 100 100 100 100 100 | 4 | ,; | (101,A-ts) | | 4444 | 77.67 | 01.4 | 41.14 | 4444 | 78.82 | 4.4 | 4444 | 104 |
| 1 0 10. 1 10. 1 0. To | | | | | ·, 2707 | ., \$780 | .,0777 | .,04.1 | ٠,٦١٧٢ | ٠,٧١٠٨ | | ·, 4909 | •, 9,497 |
| | | P bar | ه ۲۰ | 10. | ۲: | 40. | 4:- | 40. | *** | • | • | ٧ | *: |

۹

قابع جداول البطار المعص Superheated Steam Tables

| _ | |
|-----|--|
| : | (KJ/Kg |
| • | K)K |
| • | لوجول/کيلو |
| | تروبيا S-كيا |
| • | يوامر() & أ/أ |
| • | جول /کيلوج |
| • | رادی h-کیلو |
| ₩ | العجد النوعي V - متر مكتب / كيلو جرام & المحتوى العرارى h - كيلو جول /كيلو جرام () & أ/تروبيا S - كيلو جول /كيلوجرام (KJ/Kg K) K و المحتوى العراري المحتوى |
| • | كيلوجرام |
| • | متر مكتب |
| 100 | رالنوعي ٧ - متر مكعب |
| į. | ين |

| S | | | | | | 7,087 | 1,874 | 7,907 7,874 7,087 | ٧,١٢٦ | V, ET1 V, 177 | Y,9£A Y,Y+1 | ٧,٩٤٨ | ۲,۱۷۳ |
|---|------------|------------|---|----|---------|--------------|-----------------|-------------------|--|---------------|-------------|--------------|--------|
| þ | ۲۰,۰۰ h | (۲۱۲,£=ts) | | | | 44.5 | 4.40 | 4147 | 4374 | 4514 | 414. | 4114 | •013 |
| < | | | | | | -,1110 | | ·, 1747 -, 1700 | •,1011 | ۲۵۷۱.۰ | +,1990 | ٠, ٢٢٢٢ | 1737, |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | 7,507 | 7, 411 | 7,414 | ٧,١٠٢ | 4,407 | Y,079 | Y, 474 | ۸,۰۸۲ | ٨,٣١٠ |
| h | 10,: | (14A,T-(S) | | | 1644 | 7970 | 4.44 | 4314 | 4401 | 7277 | 4198 | 494. | \$107 |
| ٧ | | | | | ٠,١٣٢٤ | -,104- | .,1794 | ٠,١٨٦٥ | ٠, ٢٠٢٩ | ., 4401 | ., ۲774 | ٠, ۲۹۸٠ | ٠,٣٢٩٢ |
| S | | | | | 7,740 | 7,977 | V, 172 | ٧, ٣٠١ | 1 | 313,4 114,4 | ۸,۰۲۸ | ٨, ٧٧٢ | ٨,٤٩٩ |
| 卢 | ; <u>;</u> | (144,4-ts) | | | 4449 | 33.64 | 7-07 | 1104 | 31.44 | 4434 | 4194 | 4444 | \$100 |
| V | | | | | ٠,٢٠٦١ | ٠, ٢٣٢٨ | ·, ۲0.4· ·, ۲۳۲ | ., ٧٨٢٥ | ٠,٣٠٦٥ | ٠, ٣٥٤٠ | ٠,٤٠١٠ | ٠,٤٤٧٧ | 7393,- |
| S | | | | | 7,404 | 1,44. | ۲,۱۷٦ | 4,404 | ٧,٥١٥ | ٧,٨١١ | ۸,۰۷۷ | 4, 441 | ٨,٥٤٨ |
| h | ۹,۰۰ | (1Y0,£=tS) | | | 7,10 | 43.84 | 4.00 | 417. | 1177 | 454. | 4.44 | 27.64 | \$100 |
| < | | | | | ٠, ٢٣٠٥ | 4,4044 | ٠, ۲۸٧٤ | ., ٣١٤٤ | ٠,٣٤١٠ | ., ٣٩٣٧ | ٠,٤٤٥٨ | 1,894. | ٠,٩٤٩٢ |
| | P bar | ە. 1 | ፣ | 5. | 4: | 40. | 4:- | 40. | *** | 0 | : | <: | ٠٠. |
| | | | | | | | | | (And the Country of the Add of the Country of the C | 2 . 67 . 7 | 22/22/20 | 0 | |

1...

البع فِدَاوَلِ الْبِطُارِ الْمُعْمِي Superheated Steam Tables

| 111, 111, 111, 111, 111, 111, 111, 111 | 443° 491.° 4411° 5141° 440° 431° 4411° 5141° 4411° 5141° 4411° 5141° 4411 | 100,4 1711. | 000 1111, - 1111, - | 4444 4444 4444-1. 1444 1444-1. 1444 1444 | 601.1 -34.1 - 001.1 - | 7.04491 7.161 7.161 7.761 7.061 7.061 7.061 7.061 7.664 7.664 | 147. LAN'. | 7:- | | | 0. 1 | Φο+. Φο+. |
|--|--|---|--|--|---|--|--|-------------------------|------------------|---------|--------|--|
| 1 | 4: | : | 6 | : | Į. | 144 | - | - 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1441 | | ·,0097 | ٠,١٣٩٩ | ٠,١٢٠٠ | ٠,١٠٩٧ | 1,04,01 | | *, • \ \ \ \ \ \ | ·, · \ \ · \ · \ | •,•4٧•٤ | *,*AY* | ·,·\Y·& |
| Y3/3 | 3164 | 2727 | 777 | *** | 4144 | 4.11 | | 7447 | 7447 | 7447 | 7447 | |
| ٨,٠٧١ | ٧,٨٤٢ | ٧,0٩٥ | ٧,٣٢٢ | ٧,٠١٤ | 7, 181 | 7,727 | | 7,211 | 7,811 | 7,811 | 7,811 | 7,811 |
| 1311, | ٠,١٤٨٢ | ., ١٣٧٤ | ٠,١١٦١ | ٠,٠٩٩٢٨ | ٠,٠٩٠٥١ | | | 1,040,0 | 11.40. | 11.4. | 11.40. | 11.44. |
| 1,313 | 1.64 | 4714 | T207 | 4441 | 4114 | 7990 | 1 | 404 | 4004 | 40A | 4004 | |
| ٧,٩٨٥ | 104'A | ٧,0.٧ | 4,777 | 7,911 | 7,971 | 7,081 | | 7,749 | 7,749 | 7,749 | 7,749 | 1,744 |
| ٠,١٤٠٥ | $\overline{}$ | | ٠,٠٩٩١٠ | ٠,٠٨٤٤٧ | ٠,٠٧٦٧٥ | 341.6 | ~ | | | | | |
| 73.3 | ٧٠٠٨ | 4444 | 450. | 7777 | 11.0 | . Y & A | | | | | | 7471 |
| ٧,٩١٢ | ٧,٦٨٢ | ٧,٤٣٢ | ٧,١٥٦ | ٦,٨٤٠ | 7,709 | 7,889 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | - | | 1 | | | | | |
| ٠,١٣٢٨ | ١١١٠٠ - | ٠,٠٩٨٧٧ | ·, · 9 AVV -, · 4 TTO | .,.٧٣٣٤ | 1377. | ٠,٠٥٨٨٤ | - | ~ | • | | | |
| 1313 | 44.0 | 3424 | 7880 | 3144 | 7.4% | 11.61 | 1 | | | | | (۲o-, ۲-(S) |
| ٧,٨٤٩ | ٧,٦,٨ | Y LA A | ٧٠.٨٩ | 4.4.4 | | 7, 498 | | | | | | |

تابع جداول البطار العمص Superheated Steam Tables

| : | (KJ/Kg K) | |
|----------|--|--|
| ٩ | كيلوجرام | |
| ^ | S-کيلوچول/ | |
| | $^{\prime}$ مکیں /کیلہ جرام $^{\prime}$ المحتوی الحراری $^{\prime}$ کیلو چول /کیلو جرام () $^{\prime}$ آ/تروبیا $^{\prime}$ کیلو چول $^{\prime}$ | |
| * | ن /کیلو جرام (| |
| * | ی h-کیلوچو | |
| | توى الحرار | |
| | 21.8 21.8 | |
| | | |
| 9 | Č. | |
| i | 1 | |

| (Y40, 1-E5) | 13.47 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | - | | |
|--------------------|----------|---------------------------------------|---------|--------|---------|-------------|---------|
| (۲۷۵,1-1) | | | 10> | 121. | 421.1 | 124 | 4113 |
| 1-r.04A) | 0384. | 1 | •,•٣٩٨٩ | .,٠٤٨٠ | 2 | *,* 1144 | > |
| 1-1. (AAA) | | ┰ | | | | | |
| (YY0, 1-t) | 1,00 | 5,111 | 1,061 | ,,,,,, | ,,,,,,, | , | ,,,,,, |
| (AA) | | 1 | 130 1 | 4 4 | ۲۲۱۷ | V 750 | ۷ ۵۸۱ |
| | 7447 | 03.7 | 7144 | 7271 | 404 | 484 | 2144 |
| | 7,0777 | ., . ٤٣٢٠ | ٠,٠٤٧٣٤ | 1,0000 | .,.1019 | .,.٧٣٤٧ | .,.4104 |
| | 3,111 | | | | | | |
| | 7 7/7 | 1.201 | 1,187 | 046.1 | 4, 401 | ۲,01. | ٧,٧٤٣ |
| (81-4,414) | 4444 | 4.4. | 4141 | 7277 | 4111 | 4499 | 1713 |
| | *, *2044 | •,•0191 | 1,440. | , | 11 44.6 | ****** | 1,710.4 |
| | | | | | | , , , , , , | |
| | 7,747 | 7,010 | 1,4.0 | 4,014 | ٧,١١٠ | 4,011 | 7,77 |
| (۲۵۷, ۲=ts) | 1321 | 3 | | | | | |
| | | • | 4 | 444 | 444. | 40.4 | 6413 |
| | ·, ·0140 | ٠,٠٥١٢٥ ، ٧٣٨٥٠،٠ ٩٢٦٢٠،٠ | | 73.74. | .,.4404 | 7346. | ٠, ١٠٩١ |
| TO. T 10. 1 0. → ° | T TO. | 40. | * | • | | *: | ?: |

قابع جناول البخار المعص Superheated Steam Tables

| < | | | | | | | | ٠,٠١٦١١ | ٠,٠٢٠٠٠ | ٠,٠٢٥٥٨ | ٠,٠٣٠٢٥ | ٥٧٠٣٠٠ ٢٥٤٣٠٠ ٢٢٨٣٠٠ | .,.4477 | |
|---|----------------|--|--------|----------|-------------------|---------|-----------|--------------|--|-------------|---|----------------------|---------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | 0,984 | 7,414 | 7,097 | 7,904 | ۲,۱٦٦ | ٧,٤٠٦ | |
| þ | ۱۰۰,۰۰ h | (m,ts) | | | | | | 1464 | 4.44 | 7777 | 31.4 | 4444 | 2114 | |
| < | | | | | | | | .,. ٢٢٤١ | •, ٢٦٢٩ | | ·, · r A r 1 ·, r r v 0 | ·, £707 | 7043. | |
| S | | | | | | | | 7,-49 | 7,747 | 7,704 | ۸,۹٥٨ | ٧, ٧٧٠ | ٧,٤٥٨ | |
| h | 4 | (*•*,*-[S) | | | | | | 4909 | 7117 | 77.0 | 1111 | 3444 | V113 | |
| < | | | | | | | | .,. ٢٥٧٨ | ٠,٠٢٩٩١ | | 7777. 6773. | ., . \$ 404 | 7.30., | |
| S | | | | | | | 0, 444 | 7,177 | 1,444 | 1,444 | ٧,٠١٩ | 4,144 | 1,017 | |
| h | > .: | (YOY,Y-IS) | | | | | 4444 | 199. | X844 | 1447 | 1357 | 1441 | 1113 | |
| < | | | | | | | .,. ٧٤٧٢ | 3,07992 | ·,·1.92 ·,·02471 ·,·6479 ·,·614. ·,·7492 ·,·7494 ·,·7477 | ٠,٠٤١٧٠ | ., . \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ٠,٠٥٤٧٦ | 3,07.98 | |
| | P bar | TO. T 10. 1 0.↑° | : | 10. | *: | 40. | 4: | 40. | * | : | | * : | > : | |
| | العجدا | العجد النوعي V - مترّ مكتب/كيلو جزاء، & المحتوى العرازى h-كيلو جول /كيلو جزاء () & أمتروبيا S-كيلو جول /كيلوجواء /KJ/Kg K) K | مکعب/ک | عام جوام | % (Lette) | الحرارى | h-کیلوچول | رکیلوجرام () | %أ/تروبيا | -کيلو جول/ک | بلوجرام 🛚 🖹 | (KJ/Kg K | | |

21.r V, 792

4404 4,-01

7,7%

1,2,1

7.47

3,478

(TYV, Y=tS) | 140, ..

h

٦٣

قابع جداول البغار الحمص Superheated Steam Tables

| | | | | | | | | 0, 494 | 7,7 | 7,881 | 7,449 | بر ۸۹. ۸ |
|-------|--------------|---|---|-------|-----|---|---------|----------------------|------------|----------------|-----------|----------------|
| 141 | (TYE, 10-ES) | | | | | | | 7777 | 44.7 | 4101 | 4644 | ¥.0Y |
| | | | | | | | | 7, 417 | .,.14.4 ., | ٠,٠١٨٩٥ ،٠١٦٢٢ | .,.1490 | .,.٢١٣٥ |
| | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | 700,0 | 7,127 | ٥٠٥,٦ | 7, 497 | ٧,٠٥١ |
| ₹: | (TTO,Y-tS) | | | | | | | 4419 | 2779 | 4044 | 1.44 | 44.3 |
| | | | | | | | | ٠,٠٠٩٥٥ | ٠,٠١٤٧٧ | ٠,٠١٨١٥ | ٠,٠٢١٠ | •,•٢٣٨٢ |
| | | | | | | | | 0,448 | 7, 779 | 7,047 | ٦,٨٧٠ | 4,144 |
| 140 | (Y01, 1-IS) | | | | | | | 3.64 | 4440 | 4004 | 4441 | ٤٠٧٨ |
| | | | | | | | | .,-۱۲٤٦ | .,.1440 | ٠,٠٢١٠٢ | ٠,٠٢٤٣٠ | 7, 4447 |
| | | | | | | | 0,884 | 0,444 | 7,780 | 7,744 | 7,908 | ٧, ٢٠١ |
| 10. | (787,1-ts) | | | | | | 7797 | 4444 | 44.4 | 7441 | 4744 | \$.9. |
| | | | | | | | 7,41167 | 1311., Troi., Av. v. | ٠,٠٢٠٧٨ | ٠,٠٧٤٨٧ | ·, · YAOY | ٠, ٠٣٢٠٧ |
| P bar | 1:0.↑0 | : | 5 | Y0. Y | 40. | 4 | 40. | *: | 0 | 4. | ٧: | > : |

الدرجة العرجة الفائقة

Super Critical

توضيح عبارة الدرجه الحرجه الفائقة بمعنى أن هناك درجة ليست حرجة فقط بل أعلى من ذلك بالنسبة لخواص البخار مثل حجمه النوعى ومحتواه الحرارى وغيرها أى بمعنى آخر هو التأثير على طاقة البخار التى يتم الحصول عليها والدرجات المونه فى الجدول هى حدود هنه الدرجات الحرجه. ويتم استعرض البخار ذو الدرجة الحرجة الضائقة فى الجدول التألى : -

Super Critical Tables العجد الفيمي المنظل فق العراقية العراقية المناققة (sp.volume) - مترمكس / يميلول المنطل فق العراقية المناطقة (sp.volume) العجد الفيمي المنطقة العراقية المناطقة العراقية المنطقة العراقية المناطقة العراقية المناطقة العراقية المناطقة المناطقة العراقية المناطقة ال

| | S | 4,750 | 4,944 | ٤,٤٨٢ | 0,104 | 333,0 | 0,490 | 7,772 | ٧,٥٥٧ | 7,849 |
|---|------------|--------------|--------|--------|-------|----------|-------|--------|----------|---|
| | h | 171. | 1441 | 4104 | 31.64 | 7777 | ۲۰۸٤ | 0337 | 7377 | |
| | V×vI | -,100 | ·, 1*• | ٠, ۲۸۲ | .,04. | ٠,٦٧٤ | ٠,٨٦٨ | 1,188 | 1,475 | 1,071 |
| | | | | | | | | | | |
| | s | 4,774 | 4,940 | ٤,٨٢٨ | 0,44. | 0,077 | 0,444 | 7, 497 | 7,71. | ۲,۸۷, |
| | h | 1714 | 3/4/2 | 7447 | 417 | .644 | 7170 | 4137 | 404 | 17.3 |
| | Vו1 | •,101 | ٠,١٨٧ | ٠,٤١٩ | ٠,٦٥٠ | ٠,٧٨٦ | ٠,٩٨٠ | 1,470 | 1,000 | 1,41. |
| - | S | ۲, ٦٨٢ | 2,.44 | 0,187 | 3,848 | 0,744 | 0,977 | 1,411 | 7,774 | 7,941 |
| | h | 1770 | 140. | 404. | ٧٠,٧ | 1901 | 4170 | 1631 | 3444 | *** |
| | Vו1, | ÷1.7 | Y0. | •, 1•1 | ٠,٧٨٩ | ٠,٩١٧ | 1,117 | 1,817 | 1,777 | 1, 29. |
| | S | 4, 4. | 0,414 | 0,414 | 0,717 | 0,44. | ٦,٠٥٠ | ٠,٤٣٠ | 7,449 | 1,944 |
| - | h | 1740 | 1117 | 1117 | 7440 | 49 | 44-4 | ¥018 | 444. | 00.3 |
| | V×·1 | 7,171 | ٠,٧٨٦ | ٠,٧٨٦ | •,401 | 1,.47 | 1,740 | 1,091 | 1,7,1 | ۲,1.9 |
| | الطوارة °م | ۲٥. | 440 | *: | \$40 | * | : | : | * | ۸۰۰ ۲۰۰ ۵۰۰ ۵۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲ |

تابع جداول البخار أو الدرجة الحرجة الفائقة Super Critical Tables

| - ج | |
|--------------|---|
| | |
| 90 | |
| | ֡ |
| 18 | |
| Ł | |
| بي | |
| ě | |
| S-i | |
| (cn | |
| rop | |
| <u>څ</u> | |
| Ę. | |
| 80 | |
| E. | |
| ┧⋧ | |
| 100 | |
| ¥. | |
| ج ا | |
| 1 | |
| 15 | |
| (c) | |
| Ⅎ┋ | |
| lpy | |
| <u>&</u> | |
| Ē | |
| Ť | |
| 8 | |
| Ħ, | |
| - k g | |
| 3. | |
| 先 | |
| Æ | |
| ξ. | |
| S)-(S | |
| p.v | |
| ᆙ | |
| ne) | |
| E. | |

| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1,012 | 4444 | ٠,٩٠٨ | 1,04. | 1901 | 1,017 | 1,11 | 3464 | 1,104 | 7, 481 | 4994 | 1,444 | | > |
|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|------|-------|--------|------|--------|---------|--------------------|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 7,718 | 111.4 | ٠,٧٧٢ | 7, 79. | 33.6.4 | ٠,٨٧٠ | 1,448 | 4444 | ٠,٩٩٢ | ۳, ٤٥٩ | 44.4 | 1,101 | | * : |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0,411 | 6344 | .,711 | 0,912 | 4444 | ٠,٦٩٨ | 7,1% | 434A | ٠,٨٠٩ | 7,14. | 4644 | .,904 | | -r |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0,147 | 7777 | ٠,٣٨٨ | 0,44. | 7/17 | 113,0 | 0,848 | 1.64 | 110,0 | 0,744 | Veel | 794 | | • |
| S 330, π N N N N N N N N N | ₹,09₹ | *** | ٠, ٧٤٩ | ٤,٧٤٠ | ٠٧٧٠ | ٠, ۲۹۱ | ξ, 9,ξΥ | 3104 | ٠,٣٩٩ | 0,194 | 4444 | 1.63. | | ç. |
| ξ** ΥΥΟ ΥΥΟ ΘΑΙ ΘΕΙΑΘΙΑ *** | ٤,٢٧٩ | 31.1 | ٠,٢٠١ | ٤,٣٦٨ | 7110 | ٠,٣١٩ | ٤,٥١٠ | 44.4 | ٠,٢٥٥ | 2,447 | 7770 | ., 727 | | 240 |
| ΨΥΟ ΨΟ ΦΟ ΘΕ Θ | 4,414 | 1449 | ٠,١٧٣ | ٤,٥٦ | 19.1 | ٠,١٨١ | 8,119 | 1940 | ٠,١٩١ | 2, 719 | 1997 | ., 711 | | ~ |
| Y0. φφ. μ- κέω -,107 γ- διλωί P bar 1044 h - Υ0. 1,124 γ- χ. - Υ0. 1,124 γ- χ. - Ε0. γ, ολλ S - Ε0. γ, ολβ γ- χ. - Ε0. γ, ολβ - Γ. - Γ. γ, ολβ - Γ. - Ε0. γ, ολβ - Γ. - Γ. | 4,414 | 1414 | ٠,١٥٦ | 4,444 | 1444 | .,17. | 4,744 | 1484 | 3,176 | 4,440 | 1444 | ٠,١٧١ | | 440 |
| Application Application | 4,088 | AAOI | ٠,١٤٤ | 0.00 | 101 | 131, | Y,044 | 109. | ۰,۱٤٩ | 7,712 | 1099 | .,104 | | 10. |
| P bar P bar | S | h | Vו1 | S | h | Vו1 | S | h | V×·1, | s | h | V×·1 | المرارة | نيزق |
| | | -0** | | | -60- | | | -43- | | | -40+ | | P bar | ا <u>ن</u> فقط بار |

كلية جداول البخار أو الدرجة الدرجة الخافقة Super Critical Tables ... والمائة والدرجة الخافة الدرجة الخافة المائة المائة

| -V•• | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|
| • | h | 1501 | 1791 | 1449 | 1941 | 4144 | YL31 | 71.7 | 1.73.4 | 4744 |
| <u> </u> | Vו1 | ٠,١٣٨ | 1,167 | ٠,١٥٧ | ٠,١٧١ | ٠,١٨٩ | ٠, ٢٤٧ | ٠, ۲۹٧ | .,047 | .,744 |
| | | | | | | | | | | |
| | S | ۲,٤٨٩ | 4, 194 | ۲,91۰ | ٤,١٢٨ | ٤,٣٦٠ | ٤,٨٤٥ | 0,074 | 7,-18 | 7, 404 |
| -10+ | h | 1070 | 1797 | 1444 | 1447 | 1101 | 4018 | 41.1 | 4014 | ۲۸۶۰ |
| V | Λוι, | ٠,١٣٩ | ٠,١٤٨ | ٠,١٦٠ | ٠,١٧٦ | •, 19, | ٧,٢٧ | ٠,٤٣٦ | ٠,٥٧٢ | ٠,٦٨٥ |
| | S | ۲,0.٦ | 4,41% | 4,949 | 4,174 | 8,819 | 8,944 | 431,0 | ٧٧٠,٢ | ٦,٤٠٥ |
| -4.4 | h | 107.4 | 14.4 | 1454 | ٧٠٠٥ | 3414 | 7071 | 7107 | 430Y | 744 |
| V | Λו١, | ., 181 | •,101 | .,172 | ٠,١٨٢ | ٠, ٢٠٩ | ٠, ۲۹٥ | ٠,٤٨٢ | ٠,٦٢٧ | ٠,٧٤٧ |
| | s | 4,040 | 4, 484 | 4,941 | 4,414 | 1, 191 | ٧٤٠,٥ | 0,441 | 7,188 | 7,877 |
| -00+ | h | 1044 | 14.4 | 17.41 | ۲٠٢٠ | *** | 7781 | 44 | 4044 | 44.0 |
| V | Vו1 | •,184 | ٠,١٥٢ | ٠,١٣٨ | ٠,١٩٠ | ٠, ٢٢٤ | ٠,٣٣٤ | •,0&• | ., 191 | ٠, ٨٢٠ |
| الفقط-بار الم | يرية الطرارة ^م م | 40. | 740 | ** | 840 | \$0. | • | : | * | ? |

تابع جداول البخار أو الدرجة الحرجة الغانقة Super Critical Tables

| | Т | г | Γ- | Г | Г | | | T | 1 | 1 | T | Τ- | 1 |
|-------|-------|--------|----|--------|-------|--------|--------|--------------|-------|--------|------|--------|--------------------|
| 73.57 | 4177 | 373, | | 7,14. | 4401 | ٠,٤٨٤ | 7,4.7 | 4444 | ٠,٥٤٨ | 7, 404 | 7/14 | ·,044 | > |
| 0,707 | 2777 | ٠, ٢٥٤ | | 734,0 | 7777 | ., 447 | 0,480 | 4434 | ٠,٤٥٢ | 0,499 | 1031 | ٠,٤٨٦ | * : |
| 0,104 | ٠٤٧٦ | ٧,٢٦٧ | | 0, 484 | 1164 | ٠,٢٩٦ | 11.40 | 7447 | ۰,۳۳۸ | 0,840 | 1.41 | .,470 | : |
| 2,897 | 4414 | ٠,١٨٩ | | 2,074 | *** | •, ४•४ | 101,3 | 45 | ٠,٣١٩ | ٤,٧٠٥ | 1271 | .44. | • |
| *,171 | ٨3٠٢ | ٠,١٦٢ | | ٤,١٧٩ | 1.1.1 | ٠,١٦٩ | 2, 777 | 16.4 | ٠,١٧٨ | ٤, ٢٧٢ | 41.4 | ٠,١٨٢ | 6. |
| 4,901 | 194. | -,104 | | 4,991 | 1988 | •,104 | 8,.44 | 1984 | ٠,١٦٢ | 31.3 | 1904 | ٧٢١,٠ | 640 |
| 4,444 | YBAI | ٠,١٤٥ | | ٣,٨٠٥ | 14.0 | ٠,١٤٨ | ۲, ۸٤٢ | 1410 | ٠,١٥٢ | 7,477 | 1441 | ٠,١٥٤ | • |
| ۲,٥٨٤ | 341.1 | ٠,١٣٨ | | 4,714 | VALI | ٠,١٤٠ | T, 787 | 17.88 | ٠,١٤٢ | ۳, ٦٥٩ | 1747 | ., 180 | 440 |
| 4,44% | 1007 | .,141 | | ٨١٤,٨ | 3001 | ٠,١٣٢ | ۲,٤٤٤ | 1004 | ٠,١٣٦ | 4,209 | 1009 | ٠,١٣٧ | 40. |
| S | h | Λוι, | | S | h | νν | S | h | Vו1, | S | h | Vו• | يرجة الطرارة °م |
| | -1••• | | | | -4.4 | | | \ • • | | | -V0+ | | الغفط-بار P bar |

جداول الهواء الجاف Dry air Tables عند الضغط الجوى At atmosphere pressure توضيح عبارة الهواء الجاف، الهواء الجاف هو الهواء الخالي من الرطوبة والغير مشبع ببخار الماء وذلك عند الضغط الجوي

| | | | | | | | الجوي |
|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|
| معامل السيوله | الوصليه | الحراة النوعية | الإنتشارية الحرارية | رقم برانديل | الكيتاماتيكه | الكثافة | درجة المحوارة |
| Kg/ms | ا نحراریة W/mk | J/Kg K | m²/hr | þr | m²/S | Kg/cm ³ | |
| 18,71 | 4.,40 | 1.14 | ₹0,∀ | ٠,٧٧٨ | ٩, ٢٣ | 1,018 | 0 |
| 10, 4. | 71,14 | 1.14 | ٦,٩٤ | ٠,٧٧٨ | 10,08 | 1,010 | *- |
| 10,79 | ۲۱,۹۸ | 1.14 | ٥٣,٧ | ٠,٧٢٢ | ١٠,٨٠ | 1, 204 | 4. |
| 17,14 | 44,49 | 19 | ٦٨,٢ | ٠,٧١٦ | 11,71 | 1,490 | ₹•1 |
| 17,74 | 44,71 | 10 | ۵۲,۸ | ٠,٧١٢ | 14,24 | 1, 454 | F |
| 14,17 | 72,27 | 1000 | ٧٦,٧ | ٠,٧٠٧ | 14,44 | 1, 494 | |
| 14,70 | 40,14 | 1000 | 44,4 | ٠,٧٠٥ | 18,17 | 1, 484 | - |
| ۱۸,۱٤ | 40,94 | 10 | 44,1 | ٠,٧٠٢ | 10,07 | 1,4.0 | 4 |
| 14,74 | 47,40 | 10 | ۸۲,۲ | ·, < | 17,00 | 1,170 | 7 |

تابع جداول الهواء الجاف At atmosphere pressure عند الضفط الجوى

| | , | deomine at | The authorities of the state of | Suit Of | · · | • | |
|---------------|----------|----------------|--|-------------|--------------|--------------------|--------------|
| معامل السيوله | الوصليه | الحراة النوعية | الإنتشارية الحرارية | رقم برانديل | الكيتاماتيكه | انكتافت | درجة الحرارة |
| Kg/ms | الحرارية | J/Kg K | m-/hr | þr | m²/S | Kg/cm ³ | |
| | W/mk | | | | | | |
| 19,17 | 44,07 | 100 | ۸٧,٥ | +, 199 | 17,47 | 1,174 | ů |
| 19,71 | 44,47 | 10 | 94,7 | ٠,٦٩٨ | 14,90 | 1,.94 | ٥٠ |
| ۲۰,۱۰ | 74,97 | 10 | 49,9 | 191, | 14,94 | 1,070 | 4 |
| Y-,09 | 49,77 | 19 | ٨,٢٠١ | ٠, ٦٩٤ | ۲۰,۰۲ | 1,.49 | . |
| ۲۱,۰۸ | ٧٠,٤٧ | 19 | 1.4,4 | ٠,٦٩٢ | ۲۱,۰۹ | 1,:: | > |
| ٨٤,٢٨ | 41,44 | 19 | 112,4 | ٠,٦٩٠ | ۲۲,۱۰ | ٠,٩٧٢ | ۽ |
| Y1, AY | 44,10 | 1009 | 171,1 | ٠,٦٨٨ | 77,17 | 1,36. | : |
| 44,40 | 44,44 | 1009 | 144,7 | ٠,٦٨٦ | Y0, 20 | ٠,٨٩٨ | 14. |
| 44,44 | 45,49 | 1.14 | 180,7 | 34.1. | ۲۷, ۸۰ | ٠,٨٥٤ | 15. |
| 42,04 | 47,80 | ٠,١٧ | 104, | ۲۸۲.۰ | 4.,.0 | ٠,٨١٥ | 17. |

تابع جداول الهواء الجاف At atmosphere pressure عند الضغط الجوى

| 81,44 | 49,14 | 47,19 | 44.0 | 71,7% | 79,71 | 77,77 | 40,99 | Y0, Y- | | Kg/ms | معامل السيوله | |
|--------|-------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|--------------------|----------------------------|---|
| 17,44 | 77,77 | 04,80 | 04,10 | ۴۹,۰۸ | \$7,00 | 44,73 | 49,41 | 44,4. | W/mk | العرارية | الوصليه | |
| 1140 | 1112 | 1.94 | 1.74 | 1.09 | 1.54 | 1.44 | 1.4.1 | 1-, 44 | | J/Kg K | الحراة النوعية | , |
| ۵۸۸,۲ | £99, | \$10,1 | 440,4 | 44£,4 | 704,7 | 71-,7 | 148,9 | 141,. | | m /nr | الإنتشارية الحرارية 2 0 | , |
| ۲۰۷,۰ | ٠, ٦٩٩ | ٧٨٢,٠ | ٠,٦٧٨ | ۲۷۲,۰ | 341. | ٠,٦٧٧ | ٠,٦٨٠ | ٠,٦٨١ | | pr | رقمربرانديل | |
| 110,80 | 97,99 | ¥9, TA | 14.00 | 13,00 | ٤٨, ٢٠ | 17.3 | 42,40 | 44,59 | | m ² /S | الكيتاماتيكه | • |
| ٠,٣٦٢ | *, \$ * \$ | 7.207 | ٠,٥٧٤ | 1,017 | ٠,٦١٥ | 347,- | 13V. | ٠,٧٧٩ | | Kg/cm ³ | 132197 | |
| ٧: | -4 | •• | *: | 40. | 7: | ۲0. | ۲: | ×. | | | درجة الحرارة | |

درجات الحالة الحرجة للمواد

Critical State Conditions

توضيح عبارة الحالة الحرجة للمواد:

عندما تصل درجات الحرارة والضغط والحجم النوعى إلى هذا الحد المدون فى المحدول فإن ذلك يكون الوضع الحرج الذي يمكن أن تتأثر خواص وصفات هذه المواد من حيث مدى فاعليتها وأدائها.

| الع دِم النوعي m ³ /Kg | Abs.pressure N/mm ² | الفقط الطاق Kgf/cm ² | برجة الحرارة م°0° | galil |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| ٣,٢٢ | ۳,۷۷ | ٣٨,٤ | 18+,4+- | Air- liae l |
| ۲,٦٨ | Y,9Y | ۸۱,۳ | 75. | ميثيل الكمول Methyl-alcohol |
| ۳,٦٢ | ٦,٣٨ | 70,1 | 757,77 | إيثيل الكمول Ethyl – alcohol |
| ٤,٢٦ | 11,74 | 110 | 177,7 | أمونيا Ammonia |
| 1,88 | ٤,٨٦ | ٤٩,٦ | 177- | أرجون Argon |
| ٤,٤٣ | ٣,٦٤ | TY,1 | 107,0 | بيوتان Butane |
| ۲,۱٤ | ٧,٣٩ | Y0,£ | ٣١,١ | ثانى أكسيد الكربون Carbon dioxide |
| ٣,٣٢ | ٣,٤٩ | 70,7 | 12 | أول أكسيد الكربون Carbon monxide |
| 1,41 | ٤,٥٥ | ٤٦,٤ | YAY, Y 0 | تيترا كلوريد الكربون Carbon tetra chloride |
| ١,٧٤ | ٧,٧٢ | ٧٨,٧ | 184,40 | کلورین chlorine |
| ٤,٧٤ | ٤,٩٤ | ٥٠,٤ | 44,4 • | إيثان Ethane |
| ٤,٥٥ | ٥,٨٤ | ٥٩,٦ | ٩,٤٠ | إيثيلتن Ethylene |
| 18,81 | ۲,۲۸ | 77,7 | Y \Y,Y 0- | هیلیوم helium |

تابع درجات الحالة الحرجة للمواد Critical State Conditions

| العجم النوعي m ³ /Kg | Abs.pressure N/mm ² | الغفط المطلق Kgf/cm ² | نرجة الحرارة م° | וחיי |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ٤,٧٤ | 7,99 | ٣٠,٥ | 770 | هکیسن Hexane |
| 44,14 | 1,79 | 14,757,4 | 78 | هيدر <i>وجيـن</i> Hydrogen |
| ٦,١٨ | ٤,٦٤ | ٦٧,٩ | AY,Y•- | میثان methane |
| ۲,٦٨ | 1,11 | ۲۷,٤ | 184,40 | میثیل کلوراید Methyl chloride |
| 1,•0 | 7,79 | ٦٧,٢ | 444,40 | نيون Neon |
| 1,98 | 7,09 | 4 1,0 | 94,40 | أكسيد النيتريك |
| ٣,٢٤ | 7,71 | 40,8 | 184,40 | نيتروجين Nitrogen |
| ٤,٧٤ | ۲,٤٩ | ۲٥,٤ | 797,10 | اوکتان Octane |
| ۲,۳۱ | 0,•٣ | 01,4 | 114,40- | اکسچین Oxygen |
| ٤,٤٣ | ٤,٣٥ | ££ , £ | 90,00 | بروبان propane |
| 1,98 | ٧,٨٦. | ۸٠,٢ | 104,40 | ثانى اكسيد الكبريت |

الثوابت العددية القياسية Standard Numerical / Constants

توضيح معنى الثوابت العددية :

مثلا رمز ط (π) هو نسبة تقريبيه وتساوى ٣.١٤ وهى ثابت لا يتغير وتستخدم رياضيا فى الحصول على حجم الكره ومحيط الدائره وكذلك $\sqrt{\Upsilon} = 1.516$ وهذا الرقم أيضا ثابت لا يتغير ومن هنا كل النتائج المدونه فى الجدول ثوابت عدديه.

النظام العالمي لوحدات القياس (SI)

| = ۰,۰۱۷ (النسبة التقريبية مقسومة على ١٨٠) | $\frac{(\pi)}{180}$ $\frac{1}{\lambda}$. |
|---|---|
| - ١,٢٥٩ (الجذر التكفيبي للعد ٢) | T \(\sqrt{\text{*}} |
| = ۱٬٤٤۲ (الجنر التكعيبي للعدد ۲) | 7 1 |
| = ٢,١٥٤ (الجذرالتكعيبي للعدد١٠) | · \\ |
| - ۲۰۱۱ ((الجذر التكميبي للعدد ١٠٠) | ··· \/ * |

Greek Alphabets الحروف الأبجدية اليونانية

الحروف الأبجدية اليونانية المدونه في الجدول هي المستخدمه في اللغة اليونانية وهمي التي تستخدم في الرموز الخاصة بالرياضيات.

| الحرف | الإسم اليوناني | الحرف | الإسم اليوناني |
|-------|-----------------|-------|-----------------|
| N | نيو(Nue) | A | اننا (Alpha) |
| Е | اکسی(Xi) | В | بیتا (Beta) |
| II | بی(Pi) | r | جاما(Gamma) |
| О | أميكرون | Δ | دلتا (Delta) |
| | (omicron) | | |
| P | رو(Rho) | Е | إبسلون(Epsilon) |
| Σ | سیجما(Sigme) | Z | زیتا (Zeta) |
| T | تاو(Tau) | Н | (Eta) إيتا |
| Y | آبسلون(Upsilen) | Θ | ثیتا(theta) |
| Φ | في(Phi) | I | أيوتا (Iota) |
| X | تشی(chi) | K | کابا(Kappa) |
| Ψ | بسی (psi) | ٨ | لامبدا(Lambade) |
| Ω | أوميجا (Omege) | M | ميو(Mue) |

المراجع

References

- PRACTICAL MATHEMATICS FOR MARINE ENGINEERS
- BY: BETER YOUNG SON , LONDON AND TOMA. BENNET ELEMENTARY APPLIED MECHANICS BY: ARTHUR MORLEY AND WILLIAM INCHLEY
- APPLIED MECHANICS FOR BEGINNERS BY: J.DUNCAN.
- ENGINEERING SCINENCE FOR MECHANICAL ENGINEERING **TECHNICANS**
- TECHNICANS
 BY: MUDGE & ROMNEY.
 PUMPING MANUAL (SECTION OF SI UNITS)
 BY: T.C.DICKENSON
 MOTOR ENGINEERING KNOWLEDGE-LONDON
 BY: THOMAS D.M.
 DIESEL ENGINES , LONDON
 BY: WHARTON A.J

- BY: WHARTON A.J
 PUMP HANDBOOK (SECTION OF SI UNITS)
 BY: IGOR J. KARASSIK
 MACGIBBON'S PICTORIAL DRAWING BOOK FOR MARINE
 ENGINEERING STEAM AND MOTOR
 BY: ARCH . MARTIN AND HUGH BARR
 THE NEW METHOD ENGLISH DICTIONARY
 BY: MICHAEL PHILIP WEST, MA, D.PHIL
 AND JAMES GARTH ENDICOTT , M.A
 "VERBAL" NOTES AND SKETCHES
 FOR MARINE ENGINEERS & OFFICERS
 BY: I.W.M. SOTHERN

- BY: J.W.M. SOTHERN
 MODERN ENGINEERS' MANUAL
 BY: ALAN OSBOURNE
 QUESTIONS AND ANSWERS D.E (USEFUL UNITS AND METRIC
 CONVERSION FACTORS)
 BY: JOHN HARTLY
- **ENGINEERING TABLES AND CHARTS** SI UNTIS BY: DR.K.L KUMAR.
- QUESTIONS AND ANSWERS ON D.E. BY: JOHN LAMB.

NDEX الفهرس

| ريسم | الموصوع |
|--------|---|
| الصفحة | |
| ٣ | مقدمة |
| ٥ | وجدات الأطوال والمسافات LENGTH & DISTANCES |
| ٨ | جدول تحويل وحدات الأطوال LENGTH CONVERSION |
| ٩ | القياسات البحرية NAUTICAL MEASURE |
| 1 • | جدول تحويل المساحات AREA CONVERSION |
| 11 | وجدات قياس السعة CAPACITY UNITS |
| 17 | جداول وحدات الحجوم VOLUME UNITS |
| ١٣ | وحدات الكتلة والزوايا المستوية MASS / PLANE ANGLES |
| 1 8 | خط الطول والزمن والسرعة الخطية وكمية التحرك |
| 10 | جدول تحويلات الوحدات CONVERSION |
| 17 | كميات ووحدات قياس للميكانيكا والحرارة |
| | (القِوةِ – الطاقة – القدرة' FORCE –ENERGY – POWER) |
| ١٧ | جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهيتيه إلى المئوية |
| ١٩ | جِدِاول تحويل درجات الحرارة المئوية إلى فهرنهيتيه |
| 71 | جدول الأوزان المواد المختلفة (الثقل النوعي والوزن النوعي للمواد) |
| 74 | جِدُولُ أَجِرًاءِ الكسور من البوصة وما يعادلها |
| 70 | جدول التحويل من الميليمتر إلى البوصه |
| 77 | وحدات وأوزان وقياسات النظام الإنجليزي وما يعادله من النظام المتري |
| 44 | و حدات القياس الأساسية للنظام العالمي (SI) |
| 44 | وحدات المضاعفات والمتناقصات العددية |
| ٣٣ | م حدادت قباس للكمرات الشائعة الاستخدام في النظام العالم |

| معاملات التحويل CONVERSION | ٣٧ | |
|--|----|--|
| المعطيات الطبيعية PHYSICAL DATA | ٤٠ | |
| خصائص الماء والزئبق والهواء ,PROPERTIES OF WATER, MERECURY | | |
| AIR | : | |
| المحيط الجوي القياسي العالمي (الأرقام والخارطات البيانية | ٤٤ | |
| وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل | ٥٠ | |
| جداول البخار المحمص SUPER HEATED STEAM TABLES | ٥٥ | |
| جداول البخار ذو الدرجة الحرجة الفائقة | ٦٣ | |
| جداول الهواء الجاف عند الضغط الجوي | ٦٧ | |
| درجات الحالة الحرجة للموا | ٧٠ | |
| الثوابت العددية القياسية | ٧٢ | |
| الحروف الأبجدية اليونانية | ٧٤ | |